

nobilia-Werke J. Stickling GmbH & Co. KG Waldstraße 53-57 D-33415 Verl E-Mail: info@nobilia.de Internet: www.nobilia.de

www.progress-hausgeraete.de

Electrolux Hausgeräte Vertriebs GmbH Fürther Straße 246 D-90429 Nürnberg

# **Progress Hausgeräte 2013** Progress domestic appliances 2013







P 801 406 725 - 0812 26.



2 Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

# **PROGRESS**

Herde / Backöfen	Coito	2.0
Herde		
Backöfen		
Sonderzubehör		
Kochfelder	Seite	10–17
Kochfelder		
Autark-Kochfelder	Seite	12–16
Autark-Gas-Kochfelder	Seite	17
Compact-Geräte	Seite	18–19
Mikrowellen	Seite	20–21
Dunstabzugshauben	Seite	22–26
Kältegeräte	Seite	27–34
Kühl-/Gefriergeräte mit Gefrierteil unten		
Kühl-/Gefriergeräte mit Gefrierteil oben	Seite	29–30
Kühlgeräte	Seite	30–33
Gefrierschrank	Seite	33
Unterbau-Kühlgeräte	Seite	34
Geschirrspüler	Seite	35–39
Sonderzubehör	Seite	39
Maßbilder	Seite	40–46
Kundendienstinformationen	Seite	47

# Die Ausstattung auf einen Blick

#### Energieeffizienz

PROGRESS Herde und Backöfen sind alle mit Energieeffizienzklasse A ausgezeichnet. Besonders sparsam sind die Geräte der DesignLine-Reihe – nämlich bis zu 20% sparsamer als Energieeffizienzklasse A\*.

#### Großer Garraum

Die neuen PROGRESS Herde und Backöfen der DesignLine-Reihe verfügen über einen 74 Liter großen Garraum. So findet selbst großes Gargut problemlos Platz. Ein weiterer Vorteil: Durch das Garen größerer Mengen in einem Durchgang sparen Sie auch noch Energie.

#### **Pyrolyse**

Mit Pyrolyse ist die Reinigung des Backofens ein Kinderspiel. Verunreinigungen beim Backen oder Braten werden einfach verascht und die feine Restschicht kann mühelos entfernt werden. Natürlich können auch Teleskopauszüge für Pyrolyse-Modelle nachgerüstet werden.



#### Elektronische Backofensteuerung und Touch Elektronik

Die Bedienung über Touch Elektronik erleichtert Ihnen das Arbeiten mit Ihrem Herd oder Backofen erheblich. Sie wählen einfach per Fingertip die gewünschte Backofenfunktion, Anhand der Symbolanzeige im Display haben Sie die gewählten Parameter immer im Blick.

#### Heißluft mit Ringheizkörper

Durch diese vorteilhafte Beheizungsart können Sie den maximalen Garraum gleichzeitig auf mehreren Ebenen nutzen und so Energie bzw. Geld sparen.

#### Elektronikuhr

Automatisches An- und Abschalten macht Sie zeitunabhängig.

#### Versenkknebel

Elegante und bedienfreundliche Versenkknebel verhindern ein versehentliches Verstellen und erleichtern enorm die Reinigung.

#### Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf Herd oder Backofen. Das gehört bei Edelstahl-Modellen der Vergangenheit an. Die Antifinger Edelstahl-Beschichtung sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.



#### Vollglas-Innentür

Einfache und leichte Reinigung ermöglicht die Konstruktion der Backofeninnentür mit ihrer Scheibentechnik.

#### Kühlgebläse

Die heiße Luft im Backofen wird vor Austritt gekühlt. Das Kühlgebläse ist auch nach Abschalten des Backofens noch ca. 5 bis 7 Minuten aktiv.

#### Grillheizstab abklappbar

Eine mühelose Reinigung des oberen Backofenbereiches ermöglicht diese

#### Auszugssysteme 2-/3-fach

Teleskopauszüge 2- oder 3-fach sind höchsten Ansprüchen gerecht. Sicher, schnell und beguem ist die Handhabung. sowie mühelos. 2 oder 3 Auszüge fahren einzeln heraus, um von allen Seiten gut heranzukommen. Waagerecht ohne zu kippen werden alle Bleche oder Roste sicher gehalten. Das schützt vor verbrannten Fingern und verschüttetem Gargut. Zum Reinigen lässt sich der Auszug problemlos entfernen und glatte Backofenwände spiegeln das Konstruktionsprinzip

Bei Geräten der DesignLine-Reihe sind die Auszüge flexibel an die Seitengitter

#### Beheizungsarten

Mit der richtigen Wahl oder Kombination unterschiedlicher Beheizungsarten lassen sich beim Backen, Braten, Grillen oder Kochen hervorragende Ergebnisse erzielen. In Geräten mit Heißluft lassen sich so zeitund kostensparend gleichzeitig unterschiedliche Speisen zubereiten, ohne Geschmack oder Aroma zu beeinträchtigen.

<sup>\* 20%</sup> sparsamer (nur 0,79 kWh) als der Grenzwert (< 1,0 kWh) zur Energieeffizienzklasse A (DIN EN 50304/DIN EN 60350)

4 Herde Herde 5















#### PHP 5325 X

- 20% sparsamer als Energieeffizienzklasse A\*
- Pyrolyse Selbstreinigungssystem
- 12 Beheizungsarten Heißluft mit Ringheizkörper, Pizzastufe, Ober-/Unterhitze, Heißluftarillen, Grillstufe 1. Grillstufe 2, Warmhalten, Auftauen, Unterhitze, Niedertemperaturgaren, Tiefkühlgerichte, Eco Braten
- Bedienung über Touch Elektronik
- Versenkknebel mit Edelstahlkappen
- · Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Elektronikuhr
- Elektronische Backofensteuerung
- Großer Garraum: 74 Liter
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Vollglas-Innentür (4 Scheiben)
- Energiegeregelt
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Backblech emailliert. 1 Universalblech emailliert. 1 Rost
- Gesamtanschlusswert: 10.8 kW

PHP5325X

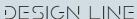
Maßbild auf Seite 40











#### PHN 3325 X

- 20% sparsamer als Energieeffizienzklasse A\*
- 12 Beheizungsarten Heißluft mit Ringheizkörper. Pizzastufe, Ober-/Unterhitze, Heißluftgrillen, Grillstufe 1, Grillstufe 2. Warmhalten, Auftauen, Unterhitze, Niedertemperaturgaren, Tiefkühlgerichte, Eco Braten
- Bedienung über Touch Elektronik
- Versenkknebel mit Edelstahlkappen
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Flektronikuhr Elektronische Backofensteuerung
- Grill abklappbar
- Großer Garraum: 74 Liter
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Vollglas-Innentür (3 Scheiben)
- Energiegeregelt
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüsthar
- 1 Backblech emailliert. 1 Universalblech emailliert. 1 Rost
- Gesamtanschlusswert: 10.8 kW

PHN3325X

Maßbild auf Seite 40





#### PHN 3320 X

- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten Umluft, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluftarillen, Auftaustufe
- · Versenkknebel in Silber
- · Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Elektronikuhr
- Grill abklappbar
- 60 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Energiegeregelt
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech, 1 Fettpfanne emailliert. 1 Rost
- · Gesamtanschlusswert: 9.5 kW

PHN3320X

Maßbild auf Seite 40







#### **PHN 1320 X**

- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten Umluft, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluftarillen, Auftaustufe
- · Versenkknebel in Silber
- · Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Grill abklappbar
- 60 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelalastür
- Vollglas-Innentür
- Energiegeregelt
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech.
- 1 Fettpfanne emailliert, 1 Rost

PHN1320X

Maßbild auf Seite 40

· Gesamtanschlusswert: 9.5 kW







#### **PHN 1310 X/W/S**

- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten Umluft, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluftarillen, Auftaustufe
- Aufgesetzte Knebel in Silber/Weiß/Schwarz
- · Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung (nur bei Edelstahl)
- Grill abklappbar
- 56 Liter Garraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Energiegeregelt
- 1 Aluminium Backblech.
- 1 Fettpfanne emailliert. 1 Rost

Gesamtanschlusswert: 9.5 kW







#### PHN 1220 X

- Energieeffizienzklasse A
- 4 Beheizungsarten Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze, Grill
- Versenkknebel in Silber
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Grill abklappbar
- 62 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür Vollglas-Innentür
- Energiegeregelt
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech. 1 Fettpfanne emailliert,
- 1 Rost Gesamtanschlusswert: 9.5 kW

PHN1310W PHN1310S

PHN1310X

Maßbild auf Seite 40

PHN1220X

6 Herd/Backofen Backöfen 7







#### PHN 1110 X/W/S

- Energieeffizienzklasse A
- 3 Beheizungsarten Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze
- Aufgesetzte Knebel in Silber/Weiß/Schwarz
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung (nur bei Edelstahl)
- 58 Liter Garraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Energiegeregelt
- 1 Aluminium Backblech, 1 Rost
- Gesamtanschlusswert: 9.5 kW

PHN1110X

PHN1110W

PHN1110S

Maßbild auf Seite 40



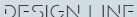












#### **PBP 5325 X**

- 20% sparsamer als Energieeffizienzklasse A\*
- Pyrolyse Selbstreinigungssystem
- 12 Beheizungsarten Heißluft mit Ringheizkörper, Pizzastufe, Ober-/Unterhitze, Heißluftgrillen, Grillstufe 1. Grillstufe 2, Warmhalten, Auftauen, Unterhitze, Niedertemperaturgaren, Tiefkühlgerichte, Eco Braten
- Bedienung über Touch Elektronik
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Flektronikuhr
- Elektronische Backofensteuerung
- Großer Garraum: 74 Liter
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Vollglas-Innentür (4 Scheiben)
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Backblech emailliert, 1 Universalblech emailliert. 1 Rost
- 1.5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 3.0 kW

PBP5325X

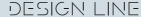
Maßbild auf Seite 40











#### **PBN 3325 X**

- 20% sparsamer als Energieeffizienzklasse A\*
- 12 Beheizungsarten Heißluft mit Ringheizkörper. Pizzastufe, Ober-/Unterhitze, Heißluftgrillen, Grillstufe 1, Grillstufe 2. Warmhalten, Auftauen, Unterhitze, Niedertemperaturgaren, Tiefkühlgerichte, Eco Braten
- Bedienung über Touch Elektronik
- Griff in Edelstahl
- · Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Elektronikuhr
- Elektronische Backofensteuerung
- Grill abklappbar
- Großer Garraum: 74 Liter
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür (3 Scheiben)
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Backblech emailliert, 1 Universalblech emailliert.
- 1 Rost • 1.5 m Anschlusskahel mit
- Schuko-Stecker
- · Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



Maßbild auf Seite 40







- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten Umluft, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluftarillen, Auftaustufe
- Versenkknebel in Silber
- · Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Elektronikuhr
- Grill abklappbar
- 60 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech.
- 1 Fettpfanne emailliert,
- 1 Rost
- 1.5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- · Gesamtanschlusswert: 1.9 kW







#### **PBN 1320 X**

- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten Umluft, Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluftarillen, Auftaustufe
- Versenkknebel in Silber
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Grill abklappbar
- 60 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech.
- 1 Fettpfanne emailliert, 1 Rost
- 1.5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 1,9 kW

Maßbild auf Seite 40

PBN3320X

PBN1320X

8 Backöfen Sonderzubehör Herde/Backöfen 9







#### **PBN 1310 X**

- Energieeffizienzklasse A
- 6 Beheizungsarten
   Umluft, Ober-/Unterhitze,
   Unterhitze, Grill, Umluftgrillen,
   Auftaustufe
- Aufgesetzte Knebel in Silber
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Grill abklappbar
- 56 Liter Garraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür

PBN1310X

Maßbild auf Seite 40

- 1 Aluminium Backblech,
- 1 Fettpfanne emailliert, 1 Rost
- 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 1,9 kW







#### **PBN 1220 X**

- Energieeffizienzklasse A
- 4 Beheizungsarten Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze, Grill
- Versenkknebel in Silber
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Grill abklappbar
- 62 Liter Garraum
- Glatter Backofeninnenraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- Teleskopauszug 2-fach/3-fach nachrüstbar
- 1 Aluminium Backblech,
- 1 Fettpfanne emailliert,
- 1 Rost
- 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 1,9 kW







#### **PBN 1110 X**

- Energieeffizienzklasse A
- 3 Beheizungsarten Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze
- · Aufgesetzte Knebel in Silber
- Griff in Edelstahl
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- 58 Liter Garraum
- Kühlgebläse
- Doppelglastür
- Vollglas-Innentür
- 1 Aluminium Backblech, 1 Rost
- 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 1,9 kW

#### PBN1220X

Maßbild auf Seite 40

#### PBN1110X

Maßbild auf Seite 40

# Sonderzubehör

# CTGR-AP Backblech emailliert DPGR-AP Fettpfanne emailliert WS-AP Rost TR2LV\_AH Teleskopauszug 2-fach TR3LV AH Teleskopauszug 3-fach

Sonderzubehör für Garraumgröße bis zu 62 Liter		
PZ1100	Backblech Aluminium	
PZ1110	Backblech emailliert	
PZ1120	Fettpfanne emailliert	
PZ1150	Rost für Rippenmuffel	
PZ1155	Rost für Glatte Muffel	
PZ1502	Teleskopauszug 2-fach	
PZ1503	Teleskopauszug 3-fach	
PZ1800	Kindersicherung	
PZ1503	Teleskopauszug 3-fach	

# Die Ausstattung auf einen Blick

#### Glaskeramik

Verschenken Sie nicht Ihre kostbare Zeit. Glatte Glaskeramik-Oberflächen sind nicht nur ein Hingucker in der Küche, sondern auch spielend leicht zu reinigen.

#### Schnellaufglühende Kochzonen

In Sekunden entwickeln sie die volle Heizkraft und bieten daher extrem kurze Ankochzeiten.

#### Induktion

Die direkte Energieübertragung in den Topfboden ermöglicht ein sicheres und schnelles Braten und Garen, wobei das Kochfeld selbst vergleichsweise kühl bleibt, auch bei voller Leistung.

#### Restwärmeanzeige

Die Restwärmeanzeige informiert, dass das Kochfeld zwar abgeschaltet, aber noch heiß ist und bietet so den sicheren Schutz vor Verbrennungen. Zum Warmhalten lässt sie sich jedoch wunderbar

#### 2-Kreis-Kochzone und Bräterzone

Über zuschaltbare Zonen sind sie für viele Topfformen, ob rund, länglich oder oval, überaus variabel. Diese lassen sich am Herd oder direkt am Kochfeld über Touch Control zuschalten

#### **Touch Control**

Unabhängig von anderen Geräten können autarke Glaskeramikfelder über integrierte Bedienelemente (Touch Control) gesteuert werden

Das bietet hohen Bedienkomfort und leichte Kontrolle der Leistungsstufe.

#### Individuelle Kochzonen-Ansteuerung

Über Touch-Sensoren ist bei Autark-Kochfeldern die Auswahl einzelner Kochzonen möglich.

#### Timer für die Kochzonen

Kochleistung und Kochdauer können über Touch Control für jede Kochzone individuell eingestellt werden. Nach Ablauf der vorgegebenen Zeit informiert ein akustisches Signal das automatische Abschalten

#### Kurzzeitwecker

Die PROGRESS "Eieruhr" ertönt nach abgelaufener Zeit.







## DESIGN LINE

#### PES 6065 E

- Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- 4-fach Restwärmeanzeige
- · Kochzonenbestückung:
- 1 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 180 mm, 1800 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- · Gesamtanschlusswert 7,6 kW
- Kochfeld-Breite: 590 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

PES6065E

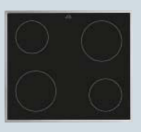
Maßbild auf Seite 40





#### PES 6060 E

- · Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Kochzonenbestückung:
- 1 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 180 mm, 1800 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,6 kW Kochfeld-Breite: 570 mm
- Kochfeld-Tiefe: 500 mm





#### **PES 6000 E**

- · Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt 2 x 180 mm, 1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 5,8 kW
- Kochfeld-Breite: 570 mm
- Kochfeld-Tiefe: 500 mm



Maßbild auf Seite 40

PES6000E

12 Kochfeld/Autark-Kochfeld Autark-Kochfelder 13





#### **PEM 6000 E**

- Massekochfeld 60 cm
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1000 Watt 2 x 180 mm, 2000 Watt (Blitzkochzonen)
- Gesamtanschlusswert 6,0 kW
- Kochfeld-Breite: 580 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm







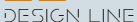
## DESIGN LINE

#### **PAS 8065 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 80 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- · Gesamtanschlusswert 7.0 kW
- Kochfeld-Breite: 780 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

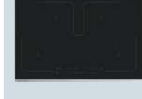






#### PAS 6065 E

- Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
- 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- · Gesamtanschlusswert 7.0 kW
- Kochfeld-Breite: 590 mm • Kochfeld-Tiefe: 520 mm





## DESIGN LINE

#### PAI 8105 E

- Glaskeramik-INDUKTIONS-Kochfeld 80 cm
- Bedienung über Touch Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Stop & Go Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 4 x 210 mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,4 kW
- Kochfeld-Breite: 780 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm





## DESIGN LINE

#### **PAI 6105 E**

- Glaskeramik-INDUKTIONS-
- Kochfeld 60 cm
- Bedienung über Touch Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
- 1 x 145 mm, 1400 Watt
- 1 x 180 mm, 1800 Watt
- 1 x 180 mm, 1800 Watt
- (2500 Watt Powerfunktion)
- 1 x 210 mm, 2200 Watt
- (3200 Watt Powerfunktion) Gesamtanschlusswert 7,4 kW
- Kochfeld-Breite: 590 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

PEM6000E

Maßbild auf Seite 41

#### PAS8065E

Maßbild auf Seite 41

#### PAS6065E

Maßbild auf Seite 41

#### PAI8105E

Maßbild auf Seite 41

#### PAI6105E

14 Autark-Kochfelder Autark-Kochfelder 15





#### **PAI 8100 E**

- Glaskeramik-INDUKTIONS-Kochfeld 80 cm
- Bedienung über Touch Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Stop & Go Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
   1 x 180 mm, 1800 Watt
   1 x 210 mm, 2300 Watt
   (3700 Watt Powerfunktion)
   1 x 300 mm, 2400 Watt
   (3700 Watt Powerfunktion)
   1 x 145 mm, 1400 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,4 kW
- Kochfeld-Breite: 766 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm





#### **PAI 6000 E**

- Glaskeramik-INDUKTIONS-Kochfeld 60 cm
- Bedienung über Touch Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige
   Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
  1 x 145 mm, 1400 Watt
  (2500 Watt Powerfunktion)
  2 x 180 mm, 1800 Watt
  1 x 210 mm, 2300 Watt
- (3700 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,4 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm





#### **PAS 8060 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 80 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige
   Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7.0 kW
- Kochfeld-Breite: 766 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm





#### PAS 6060 E

- Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- vernegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
- 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,0 kW
- Kochfeld-Breite: 570 mm
- Kochfeld-Tiefe: 500 mm





#### **PAS 6100 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- Oben liegende Bedienregler
- Restwärmeanzeige
- Kochzonenbestückung:
- 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 2 x 180 mm, 1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 5,8 kW
- Kochfeld-Breite: 570 mm
- Kochfeld-Tiefe: 500 mm





#### **PAS 6000 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 60 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige
- Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung:
- 2 x 145 mm, 1200 Watt
- 2 x 180 mm, 1800 Watt

   Gesamtanschlusswert 6.0 kW
- Kochfeld-Breite: 570 mm
- Kochfeld-Tiefe: 500 mm

Maßbild auf Seite 42

PAS6100E

PAS6000E

Maßbild auf Seite 42

PAI8100E

Maßbild auf Seite 41

PAI6000E

Maßbild auf Seite 42

PAS8060E

Maßbild auf Seite 42

PAS6060E

16 Autark-Kochfelder Autark-Gas-Kochfelder 17





#### **PAS 3000 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 30 cm
- Bedienung über Touch Lite Elektronik
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145 mm, 1200 Watt
- 1 x 120/180 mm, 750/1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 2.9 kW Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm







#### **PAS 3100 E**

- Glaskeramik-Kochfeld 30 cm
- Schnellaufglühend
- Griffsichere Schalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145 mm, 1200 Watt 1 x 180 mm, 1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 2.9 kW
- Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm







## **PAM 3000 E**

- Massekochfeld 30 cm
- Griffsichere Schalter
- 2 Blitz-Kochplatten
- Kochzonenbestückung: 1 Blitz-Kochplatte 180 mm, 1500 Watt 1 Blitz-Kochplatte 145 mm, 1000 Watt
- · Gesamtanschlusswert 2.5 kW
- Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm





#### PAG 6430 E-D/E-F/E-B/E-N

- Gaskochfeld 60 cm
- 4 Gas-Kochstellen
- Oben liegende Bedienregler
- 2 abnehmbare Topfträger
- Elektro-Takt-Funkenzündung
- Thermosicherung
- Elektro-Anschlusskabel mit Schuko-Stecker Länge 1,0 m
- Kochzonenbestückung:
- 1 x WOK-Kochstelle, 122 mm, 4000 Watt
- 2 x Normalbrenner,
- 70 mm, 2000 Watt
- 1 x Garbrenner.
- 54 mm, 1000 Watt
- Gesamtanschlusswert Gas 9,0 kW
- Kochfeld-Breite: 594 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm





#### PAG 7530 E-D/E-F/E-B/E-N

- Gaskochfeld 70 cm
- 4 Gas-Kochstellen
- Oben liegende Bedienregler
- 3 abnehmbare Topfträger
- Elektro-Takt-Funkenzündung
- Thermosicherung
- Elektro-Anschlusskabel mit Schuko-Stecker Länge 1,0 m
- Kochzonenbestückung:
- 1 x WOK-Kochstelle.
- 122 mm, 4000 Watt
- 1 x Starkbrenner,
- 100 mm, 3000 Watt
- 2 x Normalbrenner. 70 mm, 2000 Watt
- 1 x Garbrenner,
- 54 mm, 1000 Watt
- Gesamtanschlusswert Gas 12,0 kW
- Kochfeld-Breite: 744 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm

PAS3000E

Maßbild auf Seite 42

PAS3100E

Maßbild auf Seite 42

PAM3000E

Maßbild auf Seite 42

PAG6430E-D

PAG6430E-F PAG6430E-B

PAG6430E-N

Maßbild auf Seite 42

PAG7530E-D

PAG7530E-F

PAG7530E-B

PAG7530E-N

18 Compact-Geräte Compact-Geräte 19

# Die Ausstattung auf einen Blick



# Mehr Möglichkeiten bei der Küchenplanung

Die PROGRESS Compact-Geräte ermöglichen eine erhöhte Flexibilität bei der Küchenplanung und bieten eine Vielzahl von praktischen Ausstattungsmerkmalen.

#### Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf den Compact-Geräten. Die Antifinger Edelstahl-Beschichtung sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.

#### Bedienung über Touch Elektronik

Die Bedienung über Touch Elektronik erleichtert Ihnen das Arbeiten mit Ihrem Compact-Gerät erheblich. Sie wählen einfach per Fingertip die gewünschte Funktion.

#### Ergänzungs-Schublade

Als Ergänzung für den Multifunktions-Backofen oder die Kombi-Mikrowelle nimmt die Schublade allerlei Zubehör auf und ist dank Edelstahl-Innenverkleidung äußerst reinigungsfreundlich.

# Garen auf zwei Ebenen gleichzeitig

Im Multifunktions-Backofen PBMF 4500 X können Sie zeitgleich auf bis zu zwei Ebenen arbeiten.





### DESIGN LINE

#### **PBMF 4500 X**

- Multifunktions-Backofen
- Energieeffizienzklasse A
- Elektronikuhr
- Bedienung über Touch Elektronik
- 10 Beheizungsarten
   Ober- und Unterhitze, Unterhitze,
  Auftaustufe, Grillstufe 1, Grillstufe 2,
  Umluft, Heißluft mit Ringheizkörper,
  Heißluftgrillen, Pizzastufe,
  Niedertemperaturgaren
- Kindersicherung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- 1 Fettpfanne emailliert, 1 Rost
- 1,8 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW





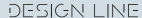
## DESIGN LINE

#### **PBCM 4500 X**

- Kombi-Mikrowelle
- Elektronikuhr mit Kurzzeitwecker
- Bedienung über Touch Elektronik
- 5 Beheizungsarten Grill, Mikrowelle, Heißluft, Mikrowelle und Grill, Mikrowelle und Heißluft
- Leistung Mikrowelle 1000 Watt
- Leistung Grill 1500 Watt
- Heißluft 1600 Watt
- 12 Automatikprogramme
- Edelstahl-Garraum
- Kindersicherung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- 1 Backblech, 1 Rost
- Gesamtanschlusswert: 3.4 kW







#### **PBS 1400 X**

- Ergänzungs-Schublade
- SoftTip-Türmechanismus
- Teleskopschublade
- Zum Einbau unter ein 45-cm-Compact-Gerät
- Teleskop-Vollauszug
- 25 kg max. Beladungsmenge

PBMF4500X

Maßbild auf Seite 43

PBCM4500X

Maßbild auf Seite 43

PBS1400X

20 Mikrowellen Mikrowellen 21

# Die Ausstattung auf einen Blick



#### Bedienung

Über Drehwähler und elektronische Tasten können alle Funktionen der Mikrowelle PM 276 X eingestellt werden. Einfach die gewünschte Wattzahl und Zeit einstellen.

#### Drehteller

Mit der Drehtellermechanik werden die Speisen gleichmäßiger und schneller erhitzt. So kommt nicht nur Ihr Essen schneller auf den Tisch, sie spart sogar noch Energie.

#### Schnellstarttaste

Mit nur einem Tastendruck arbeitet die PROGRESS Mikrowelle 30 Sekunden lang mit voller Leistung. Ideal für häufige Anwendungen, wie das Erwärmen von Flüssigkeiten und Getränken.

#### Beleuchteter Garraum

Die Innenraumbeleuchtung verschafft Ihnen die schnelle optische Kontrolle über den Bräunungsgrad Ihres Gargutes. Und zusammen mit der lackierten Oberfläche hilft sie bei der schnellen und bequemen Reinigung.

#### Timer

Durch die integrierte Zeitschaltuhr können Sie sich parallel anderen Dingen widmen und die Speisen werden durch Ihre individuellen Einstellungen ganz von allein optimal erhitzt. Ihre Familie dankt es Ihnen und ein Signalton meldet Ihnen das Ende der Garzeit.







#### PM 276 X

- Einbau-Mikrowelle
- Einbaubar in Hoch- und Hängeschrank
- Edelstahl-Gehäuse
- · Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Einbaurahmen vormontiert
- Bedienung über Drehwähler und elektronische Tasten
- Elektronische Displayanzeige mit 24 Stunden Uhr
- Schnellstarttaste
- Zeitschaltuhr (bis 90 Min.) mit Signalton
- Drehteller (27,2 cm)
- 17 | Garrauminhalt
- Kindersicherung
- Mikrowellenleistung max. 800 W in 5 Stufen regelbar
- Gesamtanschlusswert: 1200 W
- Kabellänge 1,4 m
- · Garraum-Beleuchtung
- Lackierter Garraum
- Türöffnertaste
- Türanschlag links
- Maße:

37,0 x 59,2 x 31,6 cm (H x B x T)

#### PM276X

# Die Ausstattung auf einen Blick

#### 3 Geschwindigkeitsstufen

Machen Sie Schluss mit unangenehmen Küchengerüchen!

PROGRESS Dunstabzugshauben unterstützen Sie dabei mit gleich 3 verschiedenen Geschwindigkeitsstufen von niedrig his stark

#### Auswaschbare Metall-Fettfilter

Die Filter von PROGRESS Dunstabzugshauben können ganz leicht im Geschirrspüler gereinigt werden. So bleibt Ihre Küche glänzend sauber und frei von unangenehmen Gerüchen.

Umluftbetrieb

ermöglichen ein Kochen ohne störende Gerüche in jeder Küche. Der Kochdunst wird angesaugt und durch Fettfilter und Aktivkohlefilter (Sonderzubehör) gereinigt Danach gelangt die gereinigte Luft zurück in die Küche

Dunstabzugshauben mit Umlauftbetrieb

#### Abluftbetrieb

Der Abluftbetrieb bietet den Komfort des kompletten Luftaustausches beim Kochen. Der Kochdunst wird angesaugt und durch Fettfilter gereinigt

Danach gelangt die gereinigte Luft über den Abluftanschluss ins Freie



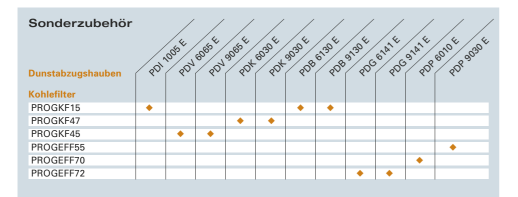




Der Fettfilter nimmt aus dem Kochdunst die Fettstoffe auf. Wenn er gesättigt ist, kann er ausgewechselt oder - bei Metall-Fettfiltern - einfach ausgewaschen werden.

#### Aktivkohlefilter

Um die Geruchsstoffe optimal binden zu können, sollte darauf geachtet werden, den Filter regelmäßig auszuwechseln.





## PDI 1005 E

- Insel-Dunstabzugshaube 100 cm
- Deckenmontage
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- · Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- Elektronische Regelung
- Sensorautomatik
- 3 Metallfettfilter auswaschbar
- Optische Sättigungsanzeige -Fettfilter
- · Optische Sättigungsanzeige -Kohleaktivfilter
- · Beleuchtung: 4 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1)

Max.: 640 m3/h 69,0 dB (A) re 1 pW Min.: 260 m<sup>3</sup>/h 47.0 dB (A) re 1 pW

- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- · Sonderzubehör: Kohleaktivfilter KF15 Fernbedienung RM 10000 PNC 942 492 467
- Dunstabzugshaube-Breite: 1000 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 700 mm



## **PDV 9065 E**

- Design-Kamin-Dunstabzugshaube 90 cm
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb aeeianet
- · Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 2 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen ie 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 630 m<sup>3</sup>/h 65,0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m3/h 43,0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 45
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 376 mm



#### PDV 6065 E

- Design-Kamin-Dunstabzugshaube 60 cm
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb aeeianet
- · Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 2 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 630 m3/h 65,0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m3/h 43,0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 45
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 376 mm

Maßbild auf Seite 44

PDV9060E

PDV6065E

Maßbild auf Seite 43



PDI1005E

24 Dunstabzugshauben Dunstabzugshauben 25







- Kamin-Dunstabzugshaube 60 cm
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Schieberegler
- 3 Leistungsstufen
- 2 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 28 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 375 m<sup>3</sup>/h 59.5 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m<sup>3</sup>/h 42.0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150/125 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 47
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm





#### **PDK 9030 E**

- Kamin-Dunstabzugshaube 90 cm
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Schieberegler
- 3 Leistungsstufen
- 3 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 375 m3/h 59.5 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m3/h 42,0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150/125 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 47
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm





#### PDB 6130 E

- Kamin-Dunstabzugshaube 60 cm. Backstein
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 2 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 375 m<sup>3</sup>/h 61,8 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m³/h 44.5 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 15
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm





#### PDB 9130 E

- Kamin-Dunstabzugshaube 90 cm. Backstein
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 3 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 375 m3/h 61,8 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m³/h 44.5 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter KF 15
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm





#### PDG 6141 E

- · Kamin-Dunstabzugshaube 60 cm, mit Glas
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb aeeianet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 1 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 390 m3/h 61,0 dB (A) re 1 pW Min.: 200 m<sup>3</sup>/h 46.0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150/125 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter EFF 72
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 520 mm











#### PDG 9141 E

- Kamin-Dunstabzugshaube 90 cm. mit Glas
- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb aeeianet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 1 Metallfettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 20 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 390 m3/h 61,0 dB (A) re 1 pW Min.: 200 m<sup>3</sup>/h 46.0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150/125 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter EFF 72
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 520 mm

Maßbild auf Seite 44

PDK6030E

PDK9030E

Maßbild auf Seite 44

PDB6130E

Maßbild auf Seite 44

PDB9130E

Maßbild auf Seite 44

PDG6141E

Maßbild auf Seite 44

PDG9141E

Maßbild auf Seite 45



1) Messwerte gemäß IEC 61591/EN 60704-3

26 Dunstabzugshauben Kältegeräte 27











- Flachschirm-Dunstabzugshaube 60 cm
- Montage in einen Oberschrank
- Bedienung über Schiebeschalter
- 3 Leistungsstufen
- 1 Metallfettfilter auswaschbar
- Licht und Gebläse auch über Auszug steuerbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 28 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 250 m<sup>3</sup>/h 61,0 dB (A) re 1 pW Min.: 140 m<sup>3</sup>/h 48,0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter EFF70
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 280 mm









#### PDP 9030

- Flachschirm-Dunstabzugshaube
- Montage in einen Oberschrank mit 60 cm oder 90 cm Breite
- · Blende durch Möbelblende ersetzhar
- Bedienung über Schiebeschalter
- 3 Leistungsstufen
- 4 Metallfettfilter auswaschbar
- · Licht und Gebläse auch über Auszug steuerbar
- Beleuchtung: 2 Halogenlampen je 28 Watt
- Leistungswerte im Abluftbetrieb:1) Max.: 500 m3/h 65,0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m<sup>3</sup>/h 51,0 dB (A) re 1 pW
- Zubehör: Abluftstutzen 120 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter EFF55
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 290 mm

#### PDP6010E

Maßbild auf Seite 45

#### PDP9030

Maßbild auf Seite 45

#### 1) Messwerte gemäß IEC 61591/EN 60704-3

# Die Ausstattung auf einen Blick

#### Energieeffizienzklasse A+

Alle PROGRESS Einbaukühlgeräte haben mindestens die Energieeffizienzklasse A+.

#### Schlepptürtechnik

Besonders einfach: Die Schlepptürtechnik für die meisten PROGRESS Einbaukühlgeräte bietet ein problemloses Verbinden mit der Möbeltür.

#### Festtürtechnik

Festtürtechnik für die beiden Unterbau-Kühlschränke.



Neu im Sortiment PROGRESS - Einbaukühlgeräte mit Energieeffizienzklasse A++. Diese Geräte verbrauchen 25% weniger Energie als der Grenzwert zur Klasse A+. Das schont den Geldbeutel und die Umwelt.

#### **Transparente** Türinnenausstattung

Die helle und pflegeleichte Innenausstattung sorgt für den perfekten Überblick und die Reinigung gelingt im Handumdrehen.

#### Glasablagen

Besonders hygienisch und übersichtlich können Lebensmittel auf den Glasablagen gelagert werden. Da die Glasablagen verstellbar sind, können auch Flaschen und größere Behälter ausreichend Platz finden.





#### **Optimale Vorratshaltung**

Sie brauchen einen Kühlschrank? Der soll aber nicht die ganze Küche ausfüllen? Und das Gefrierfach muss groß genug sein für die obligatorische Tiefkühlpizza und eine Packung Vanilleeis? Dann ist ein Kühlschrank mit 4-Sterne-Gefrierfach genau das Richtige für Sie. Wer ohne Tiefkühlkost auskommt oder bereits eine separate Gefriertruhe besitzt, kann auf das eingebaute Gefrierfach im Kühlschrank verzichten - das spart Strom, Platz und Geld. So bietet auch ein kleiner

Kühlschrank genug Raum für Lebensmittel des täglichen Bedarfs. Zudem lässt er sich einfacher in der Küche unterbringen. Sie sind zu dritt oder zu viert zu Hause und brauchen ein nicht zu kleines Gefrierfach zur Vorratshaltung? Wer größere Mengen an Vorräten einfrieren will, greift am besten zu einer Kühl-Gefrierkombination. Hinter den separaten Türen für Gefrier- und Kühlbereich haben Sie ausreichend Platz für alle Lebensmittel.















#### PKG 1842

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar, 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: 232 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 200 W
- 280 | Nutzinhalt.
- davon 70 I \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 ka Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 2 Gefriergut-Schubladen
- 1 Gefrierfach mit Klappe
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik



#### **PKG 1841**

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar. 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 310 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 200 W
- 280 | Nutzinhalt.
- davon 70 l \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 ka Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- · Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 2 Gefriergut-Schubladen
- 1 Gefrierfach mit Klappe • Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage. 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik











#### **PKG 1641**

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar, 158 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 277 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 200 W
- 240 | Nutzinhalt.
- davon 70 I \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung • Geräusch, IEC 704-3:
- 36 dB(A) re 1 pW • 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 2 Gefriergut-Schubladen
- 1 Gefrierfach mit Klappe
- Klima-Klasse: SN-ST
- · Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage. 1 Eiswürfelschale
- · Schlepptür-Technik

# **PKT 1641**

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar. Gefrierteil oben. 158 cm Nische

158 Schlepp-tür-Technik

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 293 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 200 W
- 268 I Nutzinhalt,
- davon 50 I \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung • 1 Ablagerost im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage. 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik









## PKG 1441

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar, 145 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 249 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 150 W
- 223 | Nutzinhalt.
- davon 53 I \*\*\*\*-Gefrierteil • 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 2 Gefriergut-Schubladen
- Klima-Klasse: SN
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage. 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik









#### **PKT 1441**

#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar, Gefrierteil oben. 145 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 265 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 W
- 224 | Nutzinhalt,
- davon 40 I \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3:
- 36 dB(A) re 1 pW • 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 1 Ablagerost im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage. 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik

PKT1441

Maßbild auf Seite 46

#### PKG1441

Maßbild auf Seite 46

#### PKG1842

Maßbild auf Seite 45

#### PKG1841

Maßbild auf Seite 45

#### PKG1641

Maßbild auf Seite 45

#### PKT1641













#### Einbau Kühl-/Gefrierkombination. integrierbar, Gefrierteil oben. 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 243 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 120 W
- 195 | Nutzinhalt,
- davon 44 | \*\*\*\*-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- 1 Ablagerost im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik





PK 1242

• 210 | Nutzinhalt.

davon 17 I \*\*\*\*-Fach

• Geräusch, IEC 704-3:

• Klima-Klasse: SN-ST

• Zubehör: 1 Eierablage,

1 Eiswürfelschale

• Schlepptür-Technik

36 dB(A) re 1 pW



Einbaukühlschrank, integrierbar

• Energieverbrauch: 184 kWh/Jahr

· Gesamtanschlusswert: 160 W

• 2 ka Gefrierleistung in 24 Std.

• 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung

• 3 höhenverstellbare Glasablagen

• Türanschlag rechts, wechselbar

Kühlraum-Innenbeleuchtung

mit \*\*\*\*-Fach. 123 cm Nische

• Energieeffizienzklasse: A++



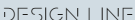












#### PK 1202

#### Einbaukühlschrank, integrierbar, 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: 103 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 W
- 228 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- · Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- · Schlepptür-Technik





PK 1241

• 210 | Nutzinhalt.

davon 17 l \*\*\*\*-Fach

• Geräusch, IEC 704-3:

• Klima-Klasse: SN-ST

· Zubehör: 1 Eierablage,

1 Eiswürfelschale

• Schlepptür-Technik

36 dB(A) re 1 pW



Einbaukühlschrank, integrierbar

• Energieverbrauch: 236 kWh/Jahr

Gesamtanschlusswert: 160 W

• 2 kg Gefrierleistung in 24 Std.

• 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung

• 3 höhenverstellbare Glasablagen

• Türanschlag rechts, wechselbar

Kühlraum-Innenbeleuchtung

mit \*\*\*\*-Fach. 123 cm Nische

• Energieeffizienzklasse: A+





### PK 1201

#### Einbaukühlschrank, integrierbar, 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 138 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 W
- 228 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik









#### PK 1041

#### Einbaukühlschrank, integrierbar. mit \*\*\*\*-Fach, 103 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 218 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 100 W
- 169 | Nutzinhalt.
- davon 17 I \*\*\*\*-Fach • 2 ka Gefrierleistung in 24 Std.
- 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3:
- 36 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik

PKT1241

Maßbild auf Seite 46

PK1242

Maßbild auf Seite 46

PK1202

Maßbild auf Seite 46

PK1241

Maßbild auf Seite 46

PK1201

Maßbild auf Seite 46

PK1041

32 Kühlgeräte Kühlgeräte/Gefrierschrank 33













#### Einbaukühlschrank, integrierbar, 103 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 132 kWh/Jahr
- . Gesamtanschlusswert: 70 W
- 185 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik





PK 0842

• 135 | Nutzinhalt.

davon 17 I \*\*\*\*-Fach

• Geräusch, IEC 704-3:

• Klima-Klasse: SN-ST

• Zubehör: 1 Eierablage,

1 Eiswürfelschale

• Schlepptür-Technik

38 dB(A) re 1 pW



Einbaukühlschrank, integrierbar,

• Energieverbrauch: 152 kWh/Jahr

mit \*\*\*\*-Fach. 88 cm Nische

• Energieeffizienzklasse: A++

Gesamtanschlusswert: 90 W

• 2 ka Gefrierleistung in 24 Std.

• 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung

• 2 höhenverstellbare Glasablagen

• Türanschlag rechts, wechselbar

Kühlraum-Innenbeleuchtung













#### PK 0802

#### Einbaukühlschrank, integrierbar, 88 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: 97 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 80 W
- 152 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-T
- · Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik

# PK 0841

#### Einbaukühlschrank, integrierbar, mit \*\*\*\*-Fach, 88 cm Nische

• Energieeffizienzklasse: A+

88

- Energieverbrauch: 202 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 90 W
- 135 | Nutzinhalt.
- davon 17 l \*\*\*\*-Fach • 2 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- · Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik









#### PK 0801

#### Einbaukühlschrank, integrierbar, 88 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 130 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 80 W
- 152 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3:
- 38 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik









#### PG 0851

#### Einbaugefrierschrank, integrierbar, 88 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 207 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 100 W
- 94 | Nutzinhalt
- 16 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- Elektronische Temperatur-Regelung
- Schnellgefrierschaltung
- 3 Kontrolllampen
- Temperaturwarnung (optisch)
- 3 Gefriergutschubladen
- 1 Gefrierfach mit Klappe
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik

PK1001

Maßbild auf Seite 46

PK0842

Maßbild auf Seite 46

PK0802

Maßbild auf Seite 46

PK0841

Maßbild auf Seite 46

PK0801

Maßbild auf Seite 46

PG0851

34 Unterbau-Kühlgeräte Geschirrspüler 35











#### Unterhaukühlschrank mit \*\*\*\*-Fach 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 184 kWh/Jahr
- . Gesamtanschlusswert: 110 W
- 117 | Nutzinhalt. dayon 17 | \*\*\*\*-Fach
- 2.5 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 13 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Kühlraum-Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- · Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Festtiir-Technik

PKU0841







#### PKU 0801

#### Unterhaukühlschrank. 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 124 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 110 W
- 136 | Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Festtiir-Technik









#### **PGU 0801**

#### Unterhaukühlschrank. 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: 198 kWh/Jahr
- · Gesamtanschlusswert: 120 W
- 98 I Nutzinhalt
- 18 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 29 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- Elektronische Temperatur-Regelung
- Schnellgefrierschaltung
- 3 Kontrolllampen
- Temperaturwarnung (optisch/akkustisch)
- 3 Gefrierschubladen
- 1 Gefriertablett
- · Klima-Klasse: SN-T
- · Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Kälteakku
- · Festtür-Technik

PGU0801

Maßbild auf Seite 47

#### PKU0801

Maßbild auf Seite 47

Maßbild auf Seite 47

Die Ausstattung

auf einen Blick

#### Energieeffizienz

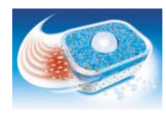
PROGRESS Geschirrspüler sind alle mit Energieeffizienzklasse A ausgezeichnet. Besonders sparsam sind die Geräte der DesignLine-Reihe - diese haben sich sogar die Energieeffizienzklasse A+ verdient.

#### **Trocknungsklasse**

Alle PROGRESS Geschirrspüler sind nun mit Trocknungsklasse A ausgestattet. Das schont Ihren Geldbeutel.

#### Großraumnische

Durch das Sonderzubehör "FitsAll" können die Geschirrspüler der Design Line PIX 1535 X und PVX 1535 mit wenigen Handgriffen für eine Großraumnische bis 94 cm vorbereitet werden.



#### Multi-Tab-Funktion

Ganz gleich mit welchen Komponenten Sie arbeiten, das Resultat bei den PROGRESS Geschirrspülern PI 3550X und PV 3550 wird immer mit glanzvollen Ergebnissen durch die Multi-Tab-Funktion helohnt

Laden Sie öfter mal Gäste zum Essen ein, den Abwasch erledigt Ihr PROGRESS Geschirrspüler beguem und automatisch geregelt. Auf getrennte Reiniger, Salz und Klarspüler können Sie getrost verzichten. Der Programmablauf wird auf die handelsüblichen Mehrkomponenten-Tabs angepasst. 2in1, 3in1, 4in1, 5in1, 6in1, Mehrkomponenten-Tabs aber auch getrennte Komponenten – alles möglich, alles kein Problem.

Vielfach talentiert unsere Geschirrspüler!



#### Sparsamkeit durch Beladungserkennung

Sensoren ermitteln Geschirrart und -menge und die dafür benötigte Wasserzufuhr. Bei voller Beladung muss mehr Wasser als bei geringerer Beladung zugeführt werden. Das regeln die PROGRESS Geschirrspüler genauso, wie auch die Zeit der Erwärmung des Wassers im jeweiligen Reinigungsprogramm automatisch. Die 2 variablen Parameter Geschirrmenge und Aufwärmzeit werden durch die Beladungserkennung erfasst und sparsamst in Bezug auf benötigte Wassermenge und Energiebedarf angepasst. So schonen Sie nicht nur Ihre Hände, sondern ganz nebenbei auch Ihren Geldbeutel.



Das PROGRESS Glasprogramm Glas 45°C gibt Ihnen die Sicherheit, Ihre Gläser wirklich aründlich zu reinigen. Mit 45°C entfernt es auch mal einen Lippenstift ist jedoch sanft genug, Ihren empfindlichen Kristallgläsern nicht zu schaden. Weder durch Temperaturschocks, noch durch den falschen Härtegrad des zur Verfügung stehenden Wassers. So garan-

tiert es schonende Reinigung, ohne Ihre

Gläser bei häufiger Nutzung zu trüben.



#### Höhenverstellbarer Oberkorb

Selbst im beladenen Zustand ist der Oberkorb absenkbar und gibt Ihnen dadurch die variable Möglichkeit, im Oberkorb ein paar Teller mehr, oder im Unterkorb große Platten unterzubringen.



#### Unerwarteter Besuch...

oder kein sauheres Geschirr mehr während der laufenden Party? Kein Problem - das 30 Minuten-Programm 65°C reinigt eine halbe Ladung leicht verschmutzten Tafelgeschirrs blitzschnell in 30 Minuten und effizient



#### Klappbare Tellerhalter

Im Unterkorb hat der klappbare Tellerhalter viele Teller fest im Griff oder schafft, wenn nötig. Platz für große Töpfe und Pfannen.

#### Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf Ihrem Geschirrspüler. Das gehört bei Edelstahl-Modellen der Vergangenheit an. Die Antifinger Edelstahl-Beschichtung sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.

36 Geschirrspüler Geschirrspüler 37











#### PIX 1535 X

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A+A
- Verbrauchswerte: 10.8 | Wasser. 0,99 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- Verbrauchswerte/Jahr: 3025 I Wasser und 279 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 49 dB
- Beladungserkennung • 5 Spülprogramme und
- 4 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, Automatik 45-70°C, 30 Minuten 65°C, Intensiv 70°C Glas 45°C
- Startzeitvorwahl 1-24 Stunden
- Restlaufanzeige
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- Oberkorb: höhenverstellbar, 3 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerreihen
- Agua-Stopp
- Breite: 60 cm. vollintegrierbar
- Auch geeignet für die Großraumnische von 88 bis 94 cm durch Fußverlängerung FitsAllPGS

PIX1535X

Maßbild auf Seite 47





#### **PVX 1535**

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A+A
- Verbrauchswerte: 13.8 | Wasser. 1,01 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- Verbrauchswerte/Jahr: 3864 I Wasser und 291 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 49 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und 4 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 60°C. Normal 65°C. Intensiv 70°C. Vorspülen
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- Oberkorb: höhenverstellbar. 3 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerreihen
- Agua-Stopp
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar
- Auch geeignet für die Großraumnische von 88 bis 94 cm durch Fußverlängerung FitsAllPGS

PVX1535

Maßbild auf Seite 47





#### PI 3550 X

- Hocheinbaufähig
- Energielabel AA
- Verbrauchswerte: 13 I Wasser. 1,08 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- · Verbrauchswerte/Jahr: 3640 I Wasser, 311 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- Multitah
- 5 Spülprogramme und
- 4 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C. Normal 65°C. Intensiv 70°C. Glas 45°C
- Drucktasten silberfarben
- Startzeitvorwahl 9 Stunden
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- LED-Anzeigen für Salz und Klarspüler nachfüllen
- Programmablaufanzeige
- · Oberkorb: höhenverstellbar. 4 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerreihen
- Agua-Stopp
- Breite: 60 cm, integrierbar

PI3550X

Maßbild auf Seite 47





#### PI 1535 X

- Hocheinbaufähig
- Energielabel AA
- · Verbrauchswerte: 16 I Wasser. 1,08 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- · Verbrauchswerte/Jahr: 4480 I Wasser, 311 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und 3 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C . Normal 65°C. Intensiv 70°C. Vorspülen
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- · Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Knebel silberfarben
- LED-Anzeige für Salz
- Programmablaufanzeige
- Oberkorb: höhenverstellbar,
- 4 klappbare Tassenablagen
- Agua-Stopp
- Breite: 60 cm, integrierbar



Maßbild auf Seite 47









#### PI 1315 X/S/W

- Hocheinbaufähig
- Energielabel AA
- Verbrauchswerte: 16 I Wasser. 1,08 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- · Verbrauchswerte/Jahr: 4480 I Wasser, 311 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 52 dB
- Beladungserkennung
- 3 Spülprogramme und 2 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C, Normal 65°C
- · Antifinger Edelstahl-Beschichtung (nur bei Edelstahlvariante)
- Knebel silberfarben
- LED-Anzeige für Salz
- Programmablaufanzeige
- Oberkorb: manuelle Höhenverstellung, 4 klappbare Tassenablagen
- Agua-Stopp
- Breite: 60 cm, integrierbar

PI1315X

PI1315S

PI1315W

38 Geschirrspüler Geschirrspüler/Sonderzubehör 39





#### PV 3550

- Hocheinbaufähig
- Energielabel AA
- Verbrauchswerte: 13 I Wasser, 1,08 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- Verbrauchswerte/Jahr:
   3640 I Wasser, 311 kWh Strom im
   Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- Multitab
- 5 Spülprogramme und 4 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C, Normal 65°C, Intensiv 70°C, Glas 45°C
- Drucktasten silberfarben
- Startzeitvorwahl 9 Stunden
- LED-Anzeige für Salz
- Oberkorb: höhenverstellbar, 4 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerreihen
- Aqua-Stopp

PV3550

Maßbild auf Seite 47

Breite: 60 cm, vollintegrierbar





#### PV 1535

- Hocheinbaufähig
- Energielabel AA
- Verbrauchswerte: 16 I Wasser, 1,08 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 12 Maßgedecke
- Verbrauchswerte/Jahr:
   4480 I Wasser, 311 kWh Strom im
   Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und
- 3 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C, Normal 65°C, Intensiv 70°C, Vorspülen
- Drucktasten silberfarben
- LED-Anzeige für Salz
- Oberkorb: höhenverstellbar,
   4 klappbare Tassenablagen
- Aqua-Stopp
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar

# PVS 1535

Hocheinbaufähig

Energie Trocknung

- Energielabel AA
- Verbrauchswerte: 14 I Wasser, 0,86 kWh Strom im Programm Energiesparen 50°C für 9 Maßgedecke
- Verbrauchswerte/Jahr:
   3920 I Wasser, 249 kWh Strom im
   Programm Energiesparen 50°C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und 3 Temperaturen: Energiesparen 50°C mit Vorspülen, 30 Minuten 65°C, Normal 65°C, Intensiv 70°C, Vorspülen
- LED-Anzeige für Salz
- Oberkorb: höhenverstellbar,
   4 klappbare Tassenablagen
- Aqua-Stopp
- Breite: 45 cm, vollintegrierbar

#### PV1535

Maßbild auf Seite 47

#### PVS1535

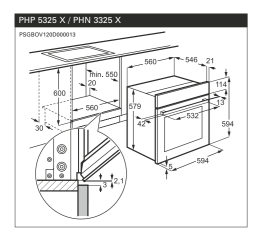
Maßbild auf Seite 48

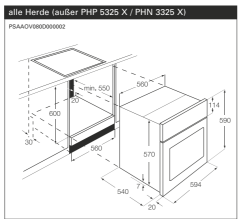
# Sonderzubehör Geschirrspüler

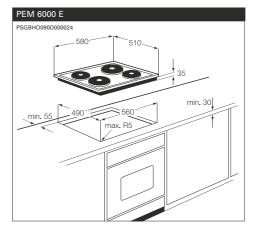
WR-Flex100 Schlauchverlängerung 100 cm

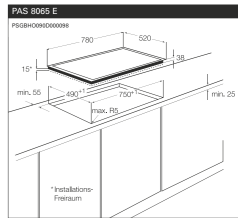
WR-Flex200 Schlauchverlängerung 200 cm

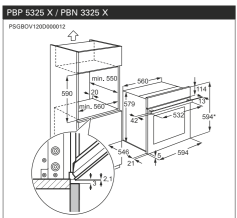
FitsAllPGS Fußverlängerungskit für die Großraumnische von 88-94 cm

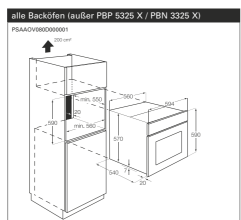


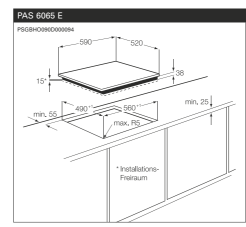


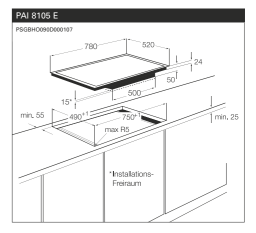


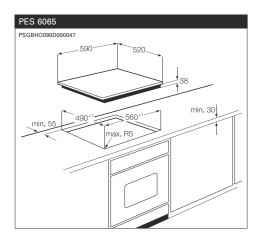


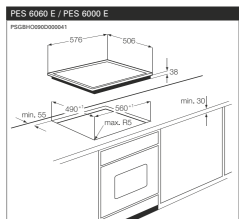


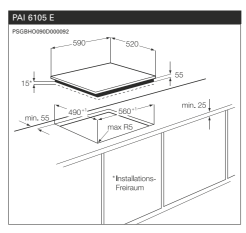


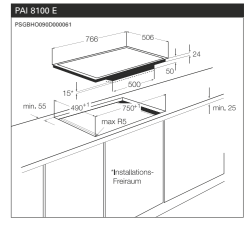


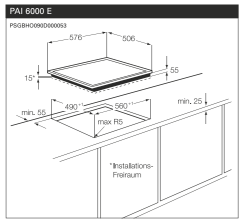


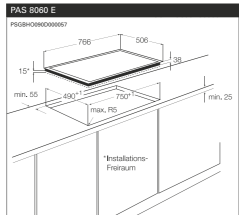


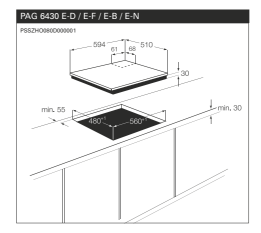


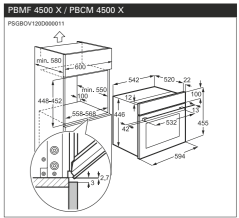


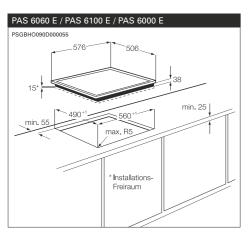


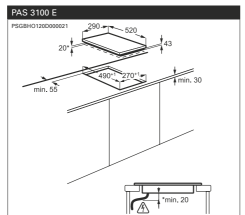


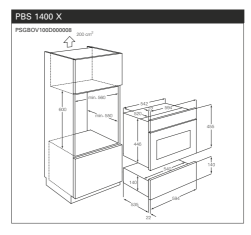


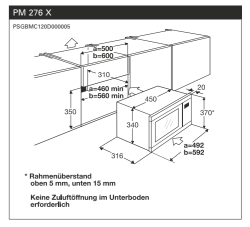


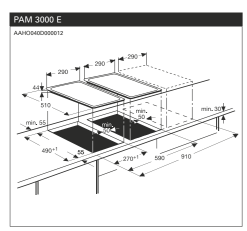


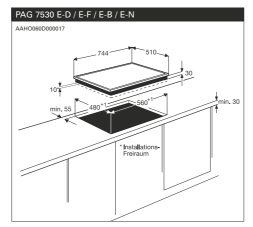


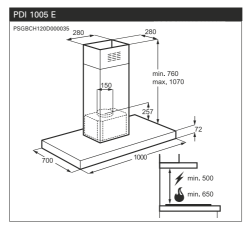


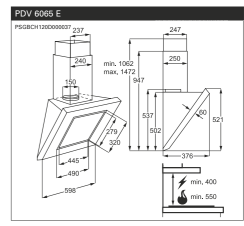


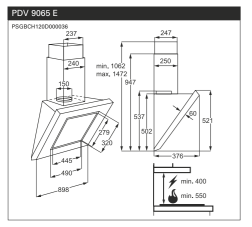


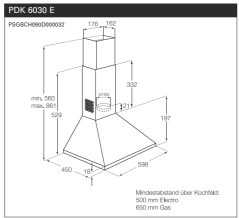


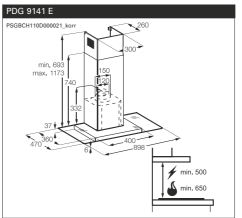


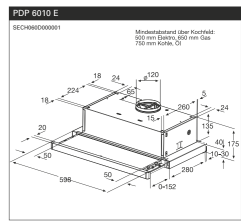


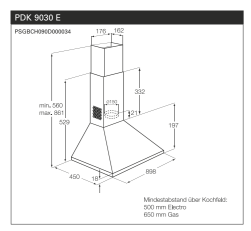


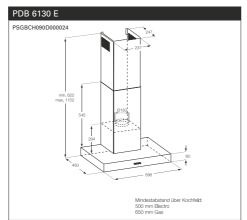


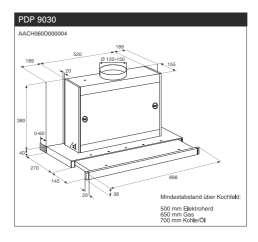


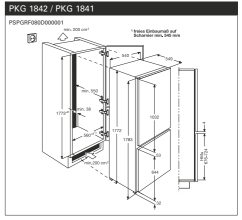


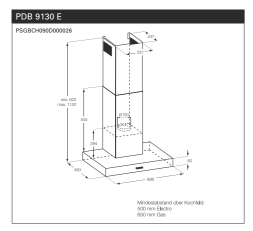


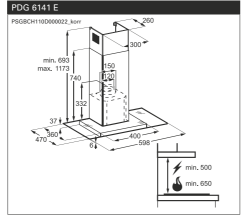


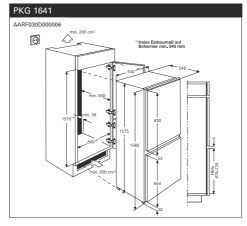


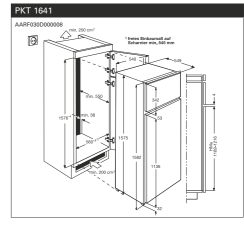


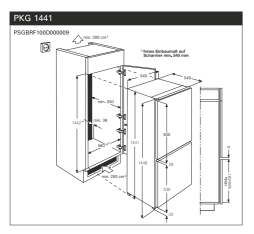


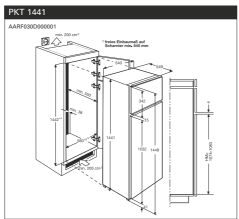


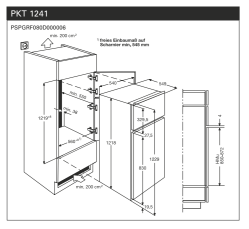


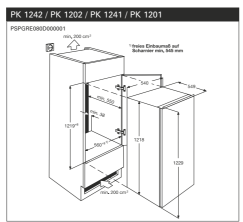


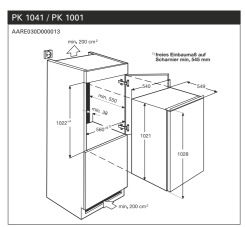


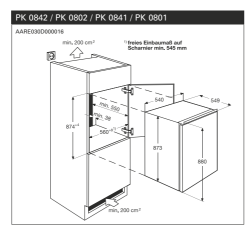


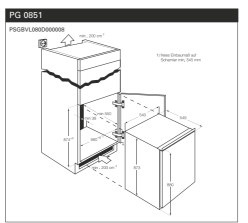


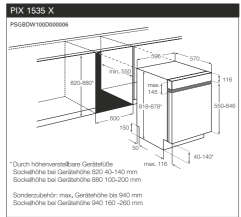


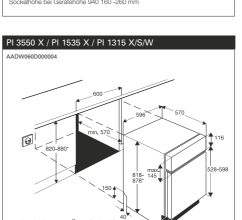




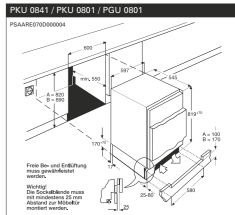


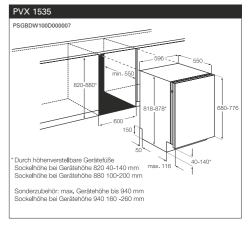


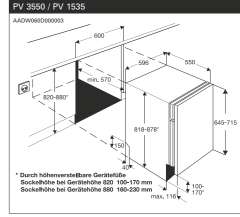




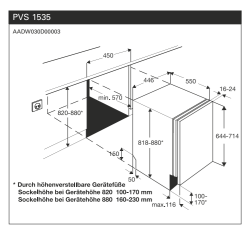
Sockelhöhe bei Gerätehöhe 820 100-170 mm







#### 48 Maßbilder



## Kundendienstinformationen/Customer service information 49

	C		
Albania	+35 5 4 261 450	Rr. Pjeter Bogdani Nr. 7 Tirane	
Belgique/België/ Belgien	+32 2 363 04 44	Bergensesteenweg 719, 1502 Lembeek	
Česká republika	+420 2 61 12 61 12	Budêjovická 3, Praha 4, 140 21	
Danmark	+45 70 11 74 00	Sjællandsgade 2, 7000 Fredericia	
Deutschland	+49 180 32 26 622	Fürther Str. 246, 90429 Nürnberg	
Eesti	+37 2 66 50 030	Pärnu mnt. 153, 11624 Tallinn	
España	+34 902 11 63 88	Carretera M-300, Km. 29,900 Alcalá de Henares Madrid	
France	03 44 62 28 80	www.electrolux.fr	
Great Britain	+44 8705 929 929	Addington Way, Luton, Bedfordshire, LU4 900	
Hellas	+30 23 10 56 19 70	4 Limnou Str., 54627 Thessaloniki	
Hrvatska	+385 1 63 23 338	Slavonska avenija 3, 10000 Zagreb	
Ireland	+353 1 40 90 753	Long Mile Road Dublin 12	
Italia	+39 (0) 434 558500	C.so Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN)	
Latvija	+371 67313626	Kr. Barona iela 130/2, LV-1012, Riga	
Lietuva	+370 5 278 06 03	Ozo 10a, LT-08200 Vilnius	
Luxembourg	+352 42 431 301	Rue de Bitbourg, 7, L-1273 Hamm	
Magyarország	+36 1 252 1773	H-1142 Budapest XIV, Erzsébet királyné útja 87	
Nederland	+31 17 24 68 300	Vennootsweg 1, 2404 CG -, Alphen aan den Rijn	
Norge	+47 81 5 30 222	Risløkkvn. 2 , 0508 Oslo	
Österreich	+43 18 66 400	Herziggasse 9, 1230 Wien	
Polska	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 5/7, Warszawa	
Portugal	+35 12 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edificio Gonçalves Zarco - Q 35, 2774 - 518 Paço de Arcos	
Romania	+40 21 451 20 30	Str. Garii Progresului 2, S4, 040671 RO	
Schweiz/Suisse/ Svizzera	+41 62 88 99 111	Industriestrasse 10, CH-5506 Mägenwil	
Slovenija	+38 61 24 25 731	Gerbičeva ulica 98, SI-1000 Ljubljana	
Slovensko	+421 (0) 232 141 334	Electrolux Slovakia s.r.o., Electrolux Domáce spotrebiče SK, Seberíniho 1, 821 03 Bratislava	
Suomi	www.electrolux.fi		
Sverige	+46 (0)771 76 76 76	Electrolux Service, S:t Göransgatan 143, S-105 45 Stockholm	
Türkiye	+90 21 22 93 10 25	Tarlabaşı caddesi no : 35 Taksim, Istanbul	
Россия	+7 495 937 7837	129090 Москва, Олимпийский проспект, 16, БЦ "Олимпик"	
Україна	+380 44 586 20 60	04074 Київ, вул. Автозаводська, 2а, БЦ "Алкон"	

50 Raum für Notizen

# Progress Hausgeräte 2013 Progress domestic appliances 2013







# **Contents**

# PROGRESS

Cookers / ovens	Page	53–59
Cookers	Page	54-56
Ovens	Page	56–58
Special accessories	Page	59
Hobs	Page	60–67
Hobs	Page	61
Separate hobs	Page	62–66
Separate gas hobs	Page	67
Compact Built-in range	Page	68-69
Microwave ovens	Page	70–71
Cooker hoods	Page	72–76
Refrigerators	Page	77–84
Fridge freezers with freezer underneath	Page	78–79
Fridge freezers with freezer on top	Page	79–80
Refrigerators	Page	80–83
Fridge freezers	Page	83
Built-under refrigerators	Page	84
Dishwashers	Page	85-89
Special accessories		
Dimensional drawings	Page	90–96
Customer service information		

# The equipment at a glance

#### **Energy efficient**

All PROGRESS ovens do have energy efficiency class A. The models of the DesignLine range are consuming 20% less energy than class A.

#### Big capacity

The new DesignLine ovens do have 74 I capacity. Means there is enough space for big dishes. An additional advantage is, that the roasting of bigger dishes at once saves energy.

#### **Pyroluxe**

Cleaning the oven is child's play with pyroluxe. Any soiling resulting from baking or roasting is simply reduced to ashes and the fine residual layer can easily be removed. Of course, removable slide out shelf rails can be retrofitted on pyroluxe models.



# Electronic oven control and touch electronic system

Touch electronics make it much easier for you to operate your cooker and oven. You simply select your choice of oven function by means of touch control. The symbols shown in the display always give you an overview of the parameters that have been selected.

#### Hot air with ringelement

You can employ this useful form of heating to utilise the oven area to its maximum extent, and can do so at several levels at once. This will save you energy and money.

#### Programmable Electronic clock

You don't have to worry about the time because the oven can be programmed to switch on and off automatically.

#### Push in knobs

Elegant, user-friendly push in knobs prevent oven settings being accidentally altered and make cleaning much easier.

# Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on the cooker or oven. With stainless steel models this is a thing of the past. The anti-fingerprint stainless steel coating ensures your kitchen sparkles.



#### Solid glass inner door

The design of the inner oven makes it simple and easy to clean.

#### Cooling fan

The hot air in the oven is cooled before it escapes. The cooling fan also continues to operate for approximately 5 - 7 minutes after the oven has been switched off

#### Hinged grill heating element

This enables the top oven area to be cleaned easily.

#### 2 or 3 pull out shelf system

2 or 3 slide out shelf rails meet the highest demands. They are safe, quick and effortlessly convenient to use. 2 or 3 shelf rails come out individually so that you can get to the oven from all sides. All baking trays or oven shelves are held securely horizontally without tipping. This stops you burning your fingers and food being spilt. The shelf rail can easily be removed for cleaning and smooth oven walls reflect the design principle.

The runners of DesignLine appliances can be flexibly mounted on the side support rails.

#### Heating modes

With the right selection or combination of the different heating modes you can achieve outstanding results whether you are baking, roasting, grilling or boiling. In appliances with fan ovens you can save time and money by cooking different dishes at the same time without affecting the taste or the smell.

<sup>\*</sup> 20% less energy consumption ( < 0,79 kWh) than the threshold value of energy efficiency class A (< 1,0 kWh) DIN EN 50304/DIN EN 60350

54 Cookers Cookers 55





PHP 5325 X

• 12 heating modes

class A\*

roasting

coating

Cooling fan

retrofitted

Electronic clock

• Electronic oven controls

Solid glass inner door (4 glasses)

• 2 or 3 slide out shelf rails can be

Total power requirement: 10.8 kW

• Big 74 Liter capacity

· Smooth oven interior

Energy-controlled

• 1 Enamelled baking tray,

1 Enamelled universal tray,





DESIGNLINE

• 20% more energy-efficient compa-

Pyroluxe self-cleaning system

Hot air with ringelement, Pizza-

function, top heating element, bot-

tom heating element, fan assisted

grilling, grill 1, grill 2, keep warm,

defrosting, low temperature coo-

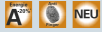
king, convenience food, Eco

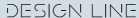
red to the limit of energy efficiency











#### PHN 3325 X

- 20% more energy-efficient compared to the limit of energy efficiency class A\*
- 12 heating modes Hot air with ringelement, Pizzafunction, top heating element, bottom heating element, fan assisted grilling, grill 1, grill 2, keep warm, defrosting, low temperature cooking, convenience food, Eco roasting
- Operated by Touch electronic
- Operated by Touch electronic . Stainless steel push in knobs
- Stainless steel push in knobs Stainless steel handle Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel Anti-fingerprint stainless steel coating
  - Electronic clock
  - · Electronic oven controls
  - Hinged grill
  - Big 74 Liter capacity
  - · Smooth oven interior
  - Cooling fan

  - Solid glass inner door (3 glasses)
  - Energy-controlled
  - 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
  - 1 Enamelled baking tray, 1 Enamelled universal tray,
  - Total power requirement: 10.8 kW

PHP5325X

Dimensional diagram on page 90

PHN3325X









- Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, top heating element, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting
- · Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- Electronic clock
- Hinged grill
- 60 liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- Double glass door
- · Solid glass inner door
- · Energy-controlled
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray,
- 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- Total power requirement: 9.5 kW

PHN3320X

Dimensional diagram on page 90







#### PHN 1320 X

- · Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, top heating element, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting
- · Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Hinged grill
- 60 liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- · Double glass door
- · Solid glass inner door
- Energy-controlled
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray, 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- Total power requirement: 9,5 kW



Dimensional diagram on page 90







#### **PHN 1310 X/W/S**

- · Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, conventional cooking, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting.
- · Fitted silver/white/black knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating (only with stainless steel)
- Hinged grill
- 56 liter capacity
- · Cooling fan
- · Double glass door
- Solid glass inner door
- Energy-controlled
- 1 Aluminium baking tray, 1 Enamelled roasting pan. 1 Grid
- Total power requirement: 9,5 kW







#### PHN 1220 X

- Energy efficiency class A
- 4 heating modes conventional cooking, top heating element, bottom heating element. arill
- Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Hinged grill
- 62 liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- · Double glass door
- · Solid glass inner door
- Energy-controlled
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray,
- 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- Total power requirement: 9,5 kW

PHN1310X PHN1310W

PHN1310S

Dimensional diagram on page 90

PHN1220X

56 Cookers / Ovens Ovens 57







#### PHN 1110 X/W/S

- · Energy efficiency class A
- 3 heating modes conventional cooking, top heating element, bottom heating element
- Fitted silver/white/black knobs
- Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating (only with stainless steel)
- 58 liter capacity
- Cooling fan
- Double glass door
- Solid glass inner door
- Energy-controlled
- 1 Aluminium baking tray, 1 Combitray
- Total power requirement: 9,5 kW

PHN1110X

PHN1110W

PHN1110S

Dimensional diagram on page 90













### DESIGN LINE

#### **PBP 5325 X**

- 20% more energy-efficient compared to the limit of energy efficiency class A\*
- · Pvroluxe self-cleaning system
- 12 heating modes Hot air with ringelement, Pizzafunction, top heating element, bottom heating element, fan assisted grilling, grill 1, grill 2, keep warm, defrosting, low temperature cooking, convenience food, Eco roasting
- Operated by Touch electronic
- Stainless steel handle
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- Electronic clock
- · Electronic oven controls
- Big 74 Liter capacity
- Smooth oven interior
- Cooling fan
- Solid glass inner door (4 Scheiben)
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Enamelled baking tray. 1 Enamelled universal tray. 1 Grid
- 1.5 m connection cable with Schuko plua
- Total power requirement: 3,0 kW

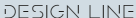
PBP5325X

Dimensional diagram on page 90









#### **PBN 3325 X**

- 20% more energy-efficient compared to the limit of energy efficiency class A\*
- 12 heating modes Hot air with ringelement, Pizzafunction, top heating element, bottom heating element, fan assisted grilling, grill 1, grill 2, keep warm, defrosting, low temperature cooking, convenience food, Eco roasting
- . Operated by Touch electronic
- · Stainless steel handle
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- Electronic clock
- · Electronic oven controls
- Hinged grill
- Big 74 Liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- · Double glass door
- Solid glass inner door (3 Scheiben)
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Enamelled baking tray. 1 Enamelled universal trav. 1 Grid
- 1.5 m connection cable with Schuko plua
- Total power requirement: 3,0 kW

PBN3325X

Dimensional diagram on page 90





#### **PBN 3320 X**

- Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, top heating element, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting
- · Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Electronic clock
- Hinged grill
- 60 liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- Double glass door
- . Solid glass inner door
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray,
- 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- 1,5 m connection cable with Schuko plua
- Total power requirement: 1,9 kW





#### PBN 1320 X

- Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, top heating element, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting
- Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Hinged grill
- 60 liter capacity
- · Smooth oven interior
- Cooling fan
- · Double glass door
- · Solid glass inner door
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray,
- 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- 1.5 m connection cable with Schuko plug
- Total power requirement: 1.9 kW

PBN3320X

Dimensional diagram on page 90

PBN1320X

Special cooker/oven accessories 59







#### **PBN 1310 X**

- Energy efficiency class A
- 6 heating modes Fan assisted, top heating element, bottom heating element, grill, fan assisted grilling, defrosting
- Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- · Hinged grill
- 56 liter capacity
- · Cooling fan
- Double glass door
- Solid glass inner door
- 1 Aluminium baking tray, 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- 1,5 m connection cable with Schuko plug
- Total power requirement: 1,9 kW







#### **PBN 1220 X**

- Energy efficiency class A
- 4 heating modes conventional cooking, top heating element, bottom heating element,
- Silver push in knobs
- Stainless steel handle
- · Anti-fingerprint stainless steel
- Hinged grill
- 62 liter capacity
- Smooth oven interior
- Cooling fan · Double glass door
- Solid glass inner door
- 2 or 3 slide out shelf rails can be retrofitted
- 1 Aluminium baking tray,
- 1 Enamelled roasting pan,
- 1 Grid

PBN1220X

- 1,5 m connection cable with Schuko plua
- Total power requirement: 1,9 kW

Dimensional diagram on page 90







#### **PBN 1110 X**

- Energy efficiency class A
- 3 heating modes conventional cooking, top heating element, bottom heating element
- · Silver push in knobs
- · Stainless steel handle
- Anti-fingerprint stainless steel
- 58 liter capacity
- · Cooling fan
- Double glass door
- Solid glass inner door
- 1 Aluminium baking tray,
- 1,5 m connection cable with Schuko plug
- Total power requirement: 1,9 kW



Dimensional diagram on page 90

# Special accessories

## Special accessories for 74 liter capacity CTGR-AP Enamelled baking tray

**DPGR-AP** Enamelled roasting pan

TR2LV\_AH 2 removable pull out rails

TR3LV AH 3 removable pull out rails

#### Special accessories for 56-62 liter capacity

PZ1100	Aluminium baking tray
PZ1110	Enamelled baking tray
PZ1120	Enamelled roasting pan
PZ1150	Stainless grid chromed wirework for moulded cavity
PZ1155	Stainless grid chromed wirework for flat cavity
PZ1502	2 removable pull out rails
PZ1503	3 removable pull out rails
PZ1800	Child safety device

#### PBN1310X

# The equipment at a glance

#### Vitroceramic

Don't waste your valuable time. Smooth glass ceramic surfaces not only look good in the kitchen but they are also child's play to clean.

#### Hot plates start to glow quickly

They reach full heating power in seconds which means extremely short cooking times.

#### Induction

The direct transfer of energy to the bottom of the pan allows you to fry and cook safely and quickly but the hob itself remains comparatively cool even at full power.

#### Residual heat indicator

The residual heat indicator tells you that the hob may be switched off but is still hot and thus ensures that you do not burn yourself. However, it's brilliant for keeping things hot.

#### 2 ring hot plates and frying area

Many different pan shapes can be accommodated whether they are round, oblong or oval, by switching on the different hot plates. These can be switched on at the cooker or directly on the hob by touch controls.

#### **Touch controls**

Regardless of other appliances the separate glass ceramic hobs can be controlled by integral controls (touch controls).

Thus they are very easy to operate and the power level can be controlled easily.

#### Individual hot plate control

With separate hobs individual hot plates can be selected using touch sensors.

#### Timer for the hot plates

Cooking power and time can be set individually for each hot plate using the touch controls. After the preset time has expired an audible signal will sound to tell you that it has been switched off automatically.

#### The countdown alarm

The PROGRESS "egg timer" sounds after the time has expired.







## DESIGN LINE

#### PES 6065 E

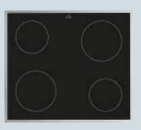
- Vitroceramic, 60 cm
- 4 residual heat indicators
- Hot plate arrangement:
- 1 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 180 mm, 1800 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7,6 kW
- Hob width: 590 mm
- Hob depth: 520 mm





#### PES 6060 E

- Vitroceramic, 60 cm
- 4 residual heat indicators
- Hot plate arrangement:
- 1 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 180 mm, 1800 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7,6 kW
  Hob width: 570 mm
- Hob depth: 500 mm





#### **PES 6000 E**

- Vitroceramic, 60 cm
- Hot plate arrangement:
- 2 x 145 mm, 1200 watt 2 x 180 mm, 1700 watt
- Total power requirement 5,8 kW
- Hob width: 570 mm
- . Hob depth: 500 mm

#### PES6065E

Dimensional diagram on page 90

#### PES6060E

Dimensional diagram on page 90

#### PES6000E

62 Hobs / Separate hobs Separate hobs 63





#### PEM 6000 E

- 60 cm hob
- · Hot plate arrangement: 2 x 145 mm, 1000 watt 2 x 180 mm, 2000 watt (fast hot plates)
- Total power requirement 6,0 kW
- Hob width: 580 mm
- Hob depth: 510 mm







## DESIGN LINE

#### **PAS 8065 E**

- Vitroceramic, 80 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Locking button
- Timer for the hot plates
- · Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 2 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7,0 kW
- Hob width: 780 mm
- Hob depth: 520 mm





## DESIGN LINE

#### **PAS 6065 E**

- Vitroceramic, 60 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Locking button
- . Timer for the hot plates
- · Automatic switch off (power-dependent)
- · Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 2 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7,0 kW • Hob width: 590 mm
- Hob depth: 520 mm





## DESIGN LINE

#### PAI 8105 E

- Vitroceramic with induction, 80 cm
- Operated by Touch electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Stop & Go function
- Locking button
- · Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 4 x 210 mm, 2300 watt
- (3200 watt power function) • Total power requirement 7,4 kW
- Hob width: 780 mm
- Hob depth: 520 mm





## DESIGN LINE

#### **PAI 6105 E**

- . Vitroceramic with induction, 60 cm
- Operated by Touch electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
- 1 x 145 mm, 1400 watt
- 1 x 180 mm, 1800 watt
- 1 x 180 mm, 1800 watt
- (2500 watt power function)
- 1 x 210 mm, 2200 watt (3200 watt power function)
- Total power requirement 7,4 kW
- Hob width: 590 mm
- Hob depth: 520 mm

#### PEM6000E

Dimensional diagram on page 91

#### PAS8065E

Dimensional diagram on page 91

#### PAS6065E

Dimensional diagram on page 91

#### PAI8105E

Dimensional diagram on page 91

#### PAI6105E

64 Separate hobs Separate hobs 65





#### **PAI 8100 E**

- Vitroceramic with induction, 80 cm
- Operated by Touch electronic system
- 7 seament ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Stop & Go function
- Locking button
- · Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
- 1 x 180 mm, 1800 watt
- 1 x 210 mm, 2300 watt
- (3700 watt power function) 1 x 300 mm, 2400 watt
- (3700 watt power function) 1 x 145 mm, 1400 watt
- Total power requirement 7,4 kW
- Hob width: 766 mm
- Hob depth: 506 mm





#### PAI 6000 E

- Vitroceramic with induction, 60 cm
- Operated by Touch electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Locking button
- Timer for the hot plates
- · Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 1 x 145 mm, 1400 watt (2500 watt power function)
- 2 x 180 mm, 1800 watt 1 x 210 mm, 2300 watt
- (3700 watt power function)
- Total power requirement 7,4 kW • Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm





#### **PAS 8060 E**

- Vitroceramic, 80 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 2 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7.0 kW
- Hob width: 766 mm
- Hob depth: 506 mm





#### PAS 6060 E

- Vitroceramic, 60 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Locking button
- Timer for the hot plates
- · Automatic switch off (power-dependent)
- · Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement: 2 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
- 1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7.0 kW
- Hob width: 570 mm
- Hob depth: 500 mm





#### **PAS 6100 E**

- Vitroceramic, 60 cm
- Overheat controller
- Residual heat indicator
- Hot plate arrangement:
- 2 x 145 mm, 1200 watt
- 2 x 180 mm, 1700 watt • Total power requirement 5.8 kW
- Hob width: 570 mm
- Hob depth: 500 mm





#### **PAS 6000 E**

- Vitroceramic, 60 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
- 2 x 145 mm, 1200 watt
- 2 x 180 mm, 1800 watt
- Total power requirement 6,0 kW
- Hob width: 570 mm
- Hob depth: 500 mm

PAS6100E

Dimensional diagram on page 92

PAS6000E

Dimensional diagram on page 92

#### PAI8100E

Dimensional diagram on page 91

#### PAI6000E

Dimensional diagram on page 92

#### PAS8060E

Dimensional diagram on page 92

#### PAS6060E

66 Separate hobs Separate gas hobs 67





#### **PAS 3000 E**

- Vitroceramic, 30 cm
- Operated by Touch Lite electronic system
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Locking button
- · Automatic switch off
- (power-dependent) Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
- 1 x 145 mm, 1200 watt
- 1 x 120/180 mm, 750/1700 watt
- Total power requirement 2.9 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 520 mm

PAS3000E

Dimensional diagram on page 92





# PAS 3100 E

- Vitroceramic, 30 cm
- fast heating cooking zone
- overheat controller
- Hot plate arrangement: 1 x 145 mm, 1200 watt 1 x 180 mm, 1700 watt
- Total power requirement 2,9 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 520 mm







#### **PAM 3000 E**

- 30 cm hob
- overheat controller
- Hot plate arrangement: 180 mm, 1500 watt 145 mm, 1000 watt
- Total power requirement 2,5 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 510 mm





#### PAG 6430 E-D/E-F/E-B/E-N

- 60 cm gas hob
- 4 gas rings
- overheat controller
- 2 removable pan supports
- Electronic burner igniton
- Heat cut out
- 1.0 m long electric connection cable with Schuko plug
- Hot plate arrangement:
- 1 x WOK ring.
- 122 mm, 4000 watt 2 x normal capacity burners,
- 70 mm, 2000 watt
- 1 x low capacity burner,
- 54 mm, 1000 watt
- Total gas power requirement 9.0 kW
- Hob width: 594 mm
- Hob depth: 510 mm



- 70 cm gas hob
- 4 gas rings

70

- overheat controller
- 3 removable pan supports
- Electronic burner igniton
- Heat cut out
- 1.0 m long electric connection cable with Schuko plug
- Hot plate arrangement:
- 1 x WOK ring.
- 122 mm, 4000 watt
- 1 x high capacity burner, 100 mm, 3000 watt
- 2 x normal capacity burners,
- 70 mm, 2000 watt
- 1 x low capacity burner,
- 54 mm, 1000 watt
- Total gas power requirement 12.0 kW
- Hob width: 744 mm
- Hob depth: 510 mm

Dimensional diagram on page 92

PAS3100E

PAM3000E

Dimensional diagram on page 92

PAG6430E-D

PAG6430E-F

PAG6430E-B

PAG6430E-N

Dimensional diagram on page 92

PAG7530E-D

PAG7530E-F

PAG7530E-B

PAG7530E-N

68 Compact Built-in range Compact Built-in range

# The equipment at a glance



# More options when planning your kitchen.

PROGRESS compact appliances give more flexibility when planning a kitchen and provide many practical features.

# Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on the cooker or oven. With stainless steel models this is a thing of the past. The anti-fingerprint stainless steel coating ensures your kitchen sparkles.

#### Operation with touch electronics

Touch electronics make it much easier for you to operate your compact appliance. You simply select your choice of function by means of touch control.

#### Extra drawer

As a supplement to the multi-function ovens or combined microwave oven, the drawer can be used for storing all kinds of accessories. Its stainless steel inner lining makes it very easy to clean.

# Cooking simultaneously on two levels

You can cook on two levels at the same time in the PBMF 4500 X multi-function oven.





#### **PBMF 4500 X**

- Multifunction oven
- Energy efficiency class A
- Electronic clock
- Operated by Touch electronic system
- 10 heating modes
   Hot air with ringelement, fan assisted, Pizza function, top heating element, bottom heating element, fan assisted grilling, grill 1, grill 2, defrosting, low temperature cooking
- Child Lock
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- 1 Enamelled roasting pan, 1 Grid
- 1,8 m connection cable with Schuko plug
- Total power requirement: 3,0 kW





## DESIGN LINE

#### **PBCM 4500 X**

- Combi-Microwave
- Electronic clock with timer
- Operated by Touch electronic system
- 5 heating modes grill, microwave, top heating element, microwave and grill, microwave and top heating element
- Power microwave 1000 watt
- Power grill 1500 watt
- Fan assisted 1600 watt
- 12 Automatic programs
- Stainless steel oven
- Child Lock
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- 1 Baking tray 1 Grid
- Total power requirement: 3,4 kW







#### **PBS 1400 X**

- Extra drawer
- Push/Pull functionality
- · telescopic drawer
- to be built under a compact appliance (45 cm)
- telescopic full extension
- 25 kg max. loading capacity

#### PBMF4500X

Dimensional diagram on page 93

#### PBCM4500X

Dimensional diagram on page 93

#### PBS1400X

70 Microwave ovens Microwave ovens 71

# The equipment at a glance



# Operation

Turntable

und PM 276 X can be set using the rotary switch and the electronic keys. Simply set the desired wattage and time.

Using the turntable mechanism, meals are heated more uniformly and faster. This not only gets your meal onto the table faster, it also saves you energy at the same time.

# Illuminated oven

Quick-start button

microwaves run for 30 seconds at full

power. Ideal for frequent applications

such as heating up fluids and drinks...

The interior lighting gives you a quick visual indication of how well browned your food is in the oven. This, combined with the painted surface, helps you to clean it quickly and easily.

Using the integrated external timer, you can focus on several different things at once, and means are heated perfectly using your personal choice of settings. Your family will be grateful to you, and an acoustic signal tells you when the cooking time is over.







# PM 276 X

- Installed microwave oven
- Can be fitted in tall and wall cabinet
- . Stainless steel housing
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- Installation frame pre-assembled
- Operated by rotary switches and electronic buttons
- Electronic display with
- 24-hour clock
- Quick-start button
- Timer (up to 90 min.) with beeper
- Turntable (27.2 cm)
- 17 I oven volume
- Child Lock
- Max. 800 W power, adjustable in 5 settings
- Total electric rating: 1200 W
- Cable length (1.4 m)
- Oven light
- · Coated oven
- Button for opening door
- Door stop on left
- Dimensions:

37.0 x 59.2 x 31.6 cm (H x W x D)

# PM276X

# The equipment at a glance

# 3 speed settings

Put a stop to unpleasant kitchen smells! Progress cooker hoods support you in doing so with 2 different speed settings from low to high.

### Washable metal grease filters

The progress cooker hood filters can simply be washed in the dishwasher. Your kitchen remains sparkling clean and free of unpleasant smells.

# Recirculation mode

Cooker hoods with recirculation mode allow for cooking without unpleasant smells in every kitchen. Cooking fumes are sucked up and cleaned by means of grease filters and active charcoal filters (separate accessories).

The cleaned air is then allowed back into circulation in the kitchen.

### **Extraction mode**

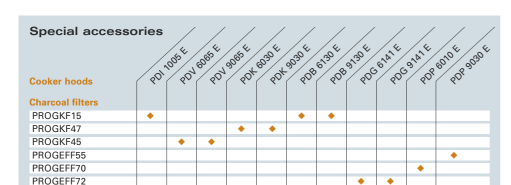
Extraction mode offers the benefit of complete air exchange when cooking. The cooking fumes are sucked up and cleaned by means of the grease filter. Then the cleaned air is vented to the outside through the extraction vent.



The grease filter extracts the grease from the cooking fumes. When it is saturated,

it can be changed or - with metal grease filters - simply rinsed.

Active charcoal filter In order to optimally capture the smells, care should be taken to ensure that the filter is changed at regular intervals.





- Island hood, 100 cm
- · Ceiling mount
- 3 power levels
- Intensive
- . Operated by Touch electronic system
- Touch on glass
- Sensorautomatic
- 3 washable metal grease filters
- Grease filter indicator
- · Carbon filter indicator
- Light: 4 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 640 m³/h 69,0 dB (A) re 1 pW Min.: 260 m3/h 47,0 dB (A) re 1 pW

- Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- · Special accessories: Charcoal filter KF15 Remote controller RM 10000 PNC 942 492 467
- Cooker hood width: 1000 mm
- . Cooker hood depth: 700 mm



# **PDV 9065 E**

- Design chimney hood 90 cm
- Wall mounted
- · Suitable for extraction mode and recirculation mode
- . Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 2 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 630 m3/h 65.0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m3/h 43,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories:
- Outlet sleeve 150 mm
- · Special accessories: Charcoal filter 45
- Cooker hood width: 898 mm
- . Cooker hood depth: 376 mm





# PDV 6065 E

- Design chimney hood 60 cm
- · Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 2 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 630 m3/h 65,0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m3/h 43,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories:
- Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories: Charcoal filter KF 45
- Cooker hood width: 598 mm
- . Cooker hood depth: 376 mm

Dimensional diagram on page 93

PDI1005E

PDV9060E

Dimensional diagram on page 93

PDV6065E

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Measured values in accordance with IEC 61591/EN 60704-3

74 Cooker hoods Cooker hoods 75







- . Chimney cooker hood 60 cm
- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by slide control
- 3 power levels
- 2 washable metal grease filters
- Light: 2 x 28 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 375 m<sup>3</sup>/h 59.5 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m<sup>3</sup>/h 42,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories: Outlet sleeve 150/125 mm
- Special accessories: Charcoal filter KF 47
- . Cooker hood width: 598 mm
- . Cooker hood depth: 450 mm





# **PDK 9030 E**

- . Chimney cooker hood 90 cm
- · Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- . Operated by slide control
- 3 power levels
- 3 washable metal grease filters
- Light: 2 x 28 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 375 m<sup>3</sup>/h 59.5 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m3/h 42,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories: Outlet sleeve 150/125 mm
- Special accessories: Charcoal filter KF 47
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 450 mm



# PDB 6130 E

- · Chimney cooker hood 60 cm. brick
- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Button operation
- 3 power levels
- 2 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 375 m<sup>3</sup>/h 61.8 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m<sup>3</sup>/h 44.5 dB (A) re 1 pW

- · Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories: Charcoal filter KF 15
- Cooker hood width: 598 mm
- · Cooker hood depth: 450 mm





# PDB 9130 E

- . Chimney cooker hood 90 cm. brick
- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Button operation
- 3 power levels
- 3 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 375 m3/h 61.8 dB (A) re 1 pW Min.: 185 m<sup>3</sup>/h 44.5 dB (A) re 1 pW

- · Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- · Special accessories: Charcoal filter KF 15
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 450 mm





**PDG 6141 E** 

# . Chimney cooker hood 60 cm. with glass

- Wall mounted
- . Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Button operation
- 3 power levels
- 1 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in

# extraction mode:1)

Max.: 390 m<sup>3</sup>/h 61.0 dB (A) re 1 pW Min.: 200 m<sup>3</sup>/h 46.0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories:
- Outlet sleeve 150/125 mm
- · Special accessories: Charcoal filter EFF 72
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 520 mm











- Chimney cooker hood 90 cm. with glass
- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Button operation
- 3 power levels
- 1 washable metal grease filters
- Light: 2 x 20 watt halogen bulbs
- Performance data in

# extraction mode:1)

Max.: 390 m3/h 61,0 dB (A) re 1 pW Min.: 200 m3/h 46,0 dB (A) re 1 pW

- Accessories:
- Outlet sleeve 150/125 mm
- Special accessories: Charcoal filter EFF 72
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 520 mm

Dimensional diagram on page 94

PDB9130E

PDG6141E

Dimensional diagram on page 94

PDG9141E

Dimensional diagram on page 95

PDK6030E

Dimensional diagram on page 94

PDK9030E

Dimensional diagram on page 94

PDB6130E

Dimensional diagram on page 94

1) Measured values in accordance with IEC 61591/EN 60704-3

<sup>1)</sup> Measured values in accordance with IEC 61591/EN 60704-3

76 Cooker hoods Refrigerators 77











# **PDP 6010 E**

- Slimline cooker hood 60 cm
- . Mounted in a top unit
- Operated by slide control
- 3 power levels
- 1 washable metal grease filters
- Lamp and fan can also be regulated on the extension
- Light: 2 x 28 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 250 m<sup>3</sup>/h 61.0 dB (A) re 1 pW Min.: 140 m3/h 48,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- · Special accessories:

PDP6010E

- Charcoal filter EFF70 . Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 280 mm









# PDP 9030

- · Slimline cooker hood 90 cm
- . Mounted in a 60 cm or 90 cm wide
- · Cover panel can be replaced with the unit panel
- . Operated by slide control
- 3 power levels
- 4 washable metal grease filters
- Lamp and fan can also be regulated on the extension
- Light: 2 x 28 watt halogen bulbs
- Performance data in extraction mode:1)

Max.: 500 m3/h 65,0 dB (A) re 1 pW Min.: 250 m³/h 51,0 dB (A) re 1 pW

- · Accessories:
- Outlet sleeve 120 mm
- Special accessories: Charcoal filter EFF55
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 290 mm

# PDP9030

Dimensional diagram on page 95

# 1) Measured values in accordance with IEC 61591/EN 60704-3

Dimensional diagram on page 95

# The equipment at a glance

# Energy efficiency class A+

All PROGRESS built in refrigerators do have at least energy efficiency class A.

# Sliding door system

Really simple: The sliding door system on all PROGRESS inbuilt refrigerators ensures that they can be connected easily to the cabinet door.

# Fixed door system

Fixed door system for the two built-under refrigerators.

# Energy efficiency class A++

New in the range: build in refrigerators with energy efficiency class A++. This means 25% less energy consumption than the threshold value of energy efficiency class A.

# Transparent internal door fittings

The bright, easy-care internal fittings give you a clear view and cleaning is done in a flash

# Glass shelves

Particularly hygienic and clear. Food can be stored on the glass shelves. As the glass shelves are adjustable, there is enough room even for bottles and larger

containers.

### **Optimum storage**

Do you need a refrigerator? But you don't want it to take up the whole kitchen? And the freezer compartment must be big enough for the compulsory frozen pizza and a pack of vanilla ice cream? You need a refrigerator with a 4 star freezer compartment is just right for you. People who get by without frozen food or who already have a separate freezer can do without a freezer compartment in the fridge. This will save energy, space and money. And even a small fridge has

enough room for the food that you need every day. And it will also fit into the kitchen more easily. Are there three or four of you at home and you need a freezer compartment that isn't too small to store food? Anybody who has a large amount of food

to freeze will do better with a fridge freezer combination. You have enough room for all your food behind the separate freezer and fridge compartment





# DESIGN LINE

# **PKG 1842**

# Fridge freezer combination. can be built in. 178 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- Energy consumption: 232 kWh/year
- Total power requirement: 200 W
- 280 I cubic capacity including 70 I \*\*\*\* freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- 2 frozen food drawers
- 1 freezer compartment with flap
- Temperature range class: SN-T
- . Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 egg rack,
- 1 ice cube trav
- · Sliding door system

PKG1842

# PKG1841

Dimensional diagram on page 95









# PKG 1841

# Fridge freezer combination.

- can be built in 178 cm recess
- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 310 kWh/year
- Total power requirement: 200 W
- 280 I cubic capacity including 70 I \*\*\*\* freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- 2 frozen food drawers
- 1 freezer compartment with flap
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible

Dimensional diagram on page 95

- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube trav
- · Sliding door system



# **PKG 1641**

# Fridge freezer combination. can be built in, 158 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 277 kWh/year
- Total power requirement: 200 W
- 240 I cubic capacity including 70 I \*\*\*\* freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- 2 frozen food drawers
- 1 freezer compartment with flap
- Temperature range class: SN-ST
- Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube trav
- · Sliding door system

# PKG1641

Dimensional diagram on page 95











# **PKT 1641**

# Fridge freezer combination. can be built in, freezer on top, 158 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 293 kWh/year
- Total power requirement: 200 W
- 268 I cubic capacity including 50 I \*\*\*\*freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- event of a malfunction
- 36 dB(A) re 1 pW
- 4 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- compartment
- Accessories: 1 egg rack. 1 ice cube tray

- 20 hrs. max, storage time in the
- Noise, IEC 704-3:
- 1 storage shelf in freezer
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible
- · Sliding door system

# PKT1641

Dimensional diagram on page 95



# **PKG 1441**

# Fridge freezer combination. can be built in 145 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 249 kWh/year
- Total power requirement: 150 W • 223 I cubic capacity including 53 I
- \*\*\*\*freezer compartment • 4 kg of food can be frozen in
- 24 hours • 20 hrs. max. storage time in the
- event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- 2 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light • 2 frozen food drawers
- Temperature range class: SN
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack,
- 1 ice cube tray · Sliding door system

PKG1441



# **PKT 1441**

# Fridge freezer combination. can be built in, freezer on top. 145 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 265 kWh/year
- Total power requirement: 140 W
- 224 I cubic capacity including 40 I \*\*\*\*freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in
- 24 hours • 20 hrs. max. storage time in the
- event of a malfunction • Noise, IEC 704-3:
- 36 dB(A) re 1 pW • 3 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- 1 storage shelf in freezer compartment
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack. 1 ice cube tray
- · Sliding door system

Dimensional diagram on page 96

PKT1441













# Fridge freezer combination. can be built in, freezer on top. 123 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 243 kWh/year
- Total power requirement: 120 W
- 195 I cubic capacity including 44 I \*\*\*\*freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3; 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- 1 storage shelf in freezer compartment
- Temperature range class: SN-ST
- . Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 egg rack. 1 ice cube tray
- · Sliding door system





PK 1242

123 cm recess

24 hours



Refrigerator unit, can be built in.

with \*\*\*\* freezer compartment,

• Energy efficiency class: A++

\*\*\*\*freezer compartment

event of a malfunction

• Noise, IEC 704-3:

36 dB(A) re 1 pW

• Internal fridge light

1 ice cube tray

· Sliding door system

• 2 kg of food can be frozen in

• 12 hrs. max. storage time in the

• 3 height adjustable glass shelves

• Temperature range class: SN-ST

Door stop on the right, reversible

Accessories: 1 egg rack,

• Energy consumption: 184 kWh/year

• Total power requirement: 160 W

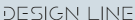
• 210 I cubic capacity including 17 I











# PK 1202

# Refrigerator unit, can be built in. 123 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- Energy consumption: 103 kWh/year
- Total power requirement: 140 W
- 228 I cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 height adjustable glass shelves
- Interior light
- Temperature range class: SN-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Sliding door system





PK 1241

123 cm recess

24 hours



Refrigerator unit, can be built in.

with \*\*\*\* freezer compartment.

• Energy consumption: 236 kWh/year

• Total power requirement: 160 W

• 210 I cubic capacity including 17 I

• Energy efficiency class: A+

\*\*\*\* freezer compartment

event of a malfunction

• Noise, IEC 704-3:

36 dB(A) re 1 pW

• Internal fridge light

1 ice cube tray

Sliding door system

· Accessories: 1 egg rack,

• 2 kg of food can be frozen in

• 12 hrs. max. storage time in the

• 3 height adjustable glass shelves

• Temperature range class: SN-ST

• Door stop on the right, reversible





# Refrigerator unit, can be built in. 123 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 138 kWh/year
- Total power requirement: 140 W
- 228 I cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 height adjustable glass shelves
- Interior light
- Temperature range class: SN-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- · Sliding door system









# PK 1041

# Refrigerator unit, can be built in. with \*\*\*\* freezer compartment. 103 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 218 kWh/year
- Total power requirement: 100 W
- 169 I cubic capacity including 17 I \*\*\*\* freezer compartment
- 2 kg of food can be frozen in 24 hours
- 12 hrs. max, storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- Temperature range class: SN-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- · Sliding door system

# PKT1241

Dimensional diagram on page 96

# PK1242

Dimensional diagram on page 96

# PK1202

Dimensional diagram on page 96

# PK1241

Dimensional diagram on page 96

# PK1201

Dimensional diagram on page 96

# PK1041

82 Refrigerators Refrigerators/Fridge freezers 83













# Refrigerator unit, can be built in 103 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 132 kWh/year
- Total power requirement: 70 W
- 185 I cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 height adjustable glass shelves
- Interior light
- Temperature range class: SN-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- · Sliding door system





PK 0842

88 cm recess

24 hours



Refrigerator unit, can be built in,

with \*\*\*\* freezer compartment.

• Energy efficiency class: A++

• Total power requirement: 90 W

\*\*\*\* freezer compartment

event of a malfunction

• Noise, IEC 704-3:

38 dB(A) re 1 pW

• Internal fridge light

1 ice cube tray

· Sliding door system

• 2 kg of food can be frozen in

• 12 hrs. max. storage time in the

• 2 height adjustable glass shelves

• Temperature range class: SN-ST

Door stop on the right, reversible

Accessories: 1 egg rack,

• 135 I cubic capacity including 17 I

• Energy consumption: 152 kWh/year









# DESIGNLINE

# PK 0802

# Refrigerator unit, can be built in 88 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- Energy consumption: 97 kWh/year
- Total power requirement: 80 W
- 152 I cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 3 height adjustable glass shelves
- Interior light
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Sliding door system





PK 0841

88 cm recess

24 hours



Refrigerator unit, can be built in,

with \*\*\*\* freezer compartment.

• Energy consumption: 202 kWh/year

• 135 I cubic capacity including 17 I

• Total power requirement: 90 W

• Energy efficiency class: A+

\*\*\*\* freezer compartment

event of a malfunction

• Noise, IEC 704-3:

38 dB(A) re 1 pW

• Internal fridge light

1 ice cube tray

Sliding door system

• 2 kg of food can be frozen in

• 12 hrs. max. storage time in the

• 2 height adjustable glass shelves

• Temperature range class: SN-ST

Door stop on the right, reversible

Accessories: 1 egg rack,





# PK 0801

# Refrigerator unit, can be built in 88 cm recess

• Energy efficiency class: A+

88

- Energy consumption: 130 kWh/year
- Total power requirement: 80 W
- 152 I cubic capacity • Noise, IEC 704-3:
- 38 dB(A) re 1 pW
- 3 height adjustable glass shelves
- Interior light
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- · Sliding door system









# PG 0851

# Freezer unit, can be built in 88 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 207 kWh/year
- Total power requirement: 100 W
- 94 I cubic capacity
- 16 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- Electronic temperature control
- · Fast freeze switch
- 3 indicator lights
- Temperature warning (visual)
- 3 frozen food drawers
- 1 freezer compartment with flap
- Temperature range class: SN-T Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 ice cube trav
- Sliding door system

# PK1001

Dimensional diagram on page 96

# PK0842

Dimensional diagram on page 96

# PK0802

Dimensional diagram on page 96

# PK0841

Dimensional diagram on page 96

# PK0801

Dimensional diagram on page 96

# PG0851











Built-under refrigerator. with \*\*\*\* freezer compartment.

# 82 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 184 kWh/year
- Total power requirement: 110 W
- 117 I cubic capacity including 17 I \*\*\*\* freezer compartment
- 2,5 kg of food can be frozen in 24 hours
- 13 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3:
- 38 dB(A) re 1 pW
- 2 height adjustable glass shelves
- Internal fridge light
- Temperature range class: SN-ST
- . Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- · Fixed door system

# PKU0841

Dimensional diagram on page 97











# PKU 0801

# Built-under refrigerator. 82 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 124 kWh/year
- Total power requirement: 110 W
- 136 I cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 3 height adjustable glass shelves
- Interior light

PKU0801

Dimensional diagram on page 97

- Temperature range class: SN-T
- . Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 egg rack
- · Fixed door system







# **PGU 0801**

# Built-under refrigerator. 82 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy consumption: 198 kWh/year
- Total power requirement: 120 W
- 98 I cubic capacity
- 18 kg of food can be frozen in 24 hours
- 29 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- · Electronic temperature control
- · Fast freeze switch
- 3 indicator lights
- Temperature warning (visual)
- 3 frozen food drawers
- 1 Freezer trav
- Temperature range class: SN-T
- Door stop on the right, reversible
- · Accessories: 1 cold battery
- Fixed door system

# PGU0801

Dimensional diagram on page 97

# The equipment at a glance



# **Energy efficiency**

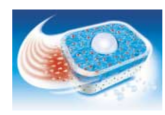
PROGRESS dishwashers are in energy efficiency class A. The DesignLine dishwashers even are in energy efficiency class A+.

# **Drying category**

PROGRESS dishwashers are all rated drying category A. This saves you money.

# Large-capacity niche

The "FitsAll" accessory can be used to prepare the Design Line dishwashers PIX 1535 X and PVX 1535 for a large-capacity niche of up to 94 cm in no time at all.



### Multi tab function

Whatever components you're working with, you are always rewarded with gleaming results with the PI 3550X and PV 3550 dishwashers because of the multi tab function.

If you often have people over for a meal your PROGRESS dishwasher does the washing up easily with its automatic controls. You can confidently do without separate dishwasher tablets, salt and rinse aid.

The programmes adjust to the commercially available, multi-component tablets. 2 in 1, 3 in 1, 4 in 1, 5 in 1, 6 in 1, but also separate components everything's possible, nothing's a problem.

Our dishwashers are multi-talented.



# **Economy through load** detection.

Sensors detect the type and amount of washing up and supply the right amount of water for it. More water must be supplied for a full load than with a smaller load. Progress dishwashers also ensure that the time for heating the water is also controlled automatically in the respective cleaning programmes. The 2 variable parameters, amount of washing up and the heating up time are recorded by the load detector and adjusted as economically as possible with regard to the amount of water and energy required.

Thus you save not only your hands but, incidentally, your purse too.



45°C glass programme The Progress 45°C glass programme means that you can clean your glasses really thoroughly. At 45°C it is also gentle

enough not to damage your delicate

crystal glasses either as a result of

# Height adjustable upper basket

Even when it is loaded the upper basket can be lowered to give you various options. You could put a few more plates in the upper basket or fit large dishes in the bottom basket.



### Unexpected visitors....

or no clean dishes left in the middle of

No problem - the 65° 30 minute programme washes a half load of lightly soiled tableware very quickly and efficiently in 30 minutes at 65°C.



# Folding plate holder

The lower basket has a folding plate holder that holds a large number of plates firmly or, if necessary, makes room for pots and pans.

# Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on your dishwasher. With stainless steel models this is a thing of the past. The anti-fingerprint stainless steel coating ensures your kitchen sparkles.

86 Dishwashers Dishwashers 87











# PIX 1535 X

- · Can easily be built in
- Energy label A+A
- . Consumption: 10.8 | water. 0,99 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- · Consumption/year: 3025 I water, 279 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 49 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 4 temperatures: Energy saving 50°C
- with pre-rinse, automatik 45-70°C, 30 minutes at 65°C, intensive 70°C. glass 45°C
- . Start time can be delayed up to 1-24 hours
- Remaining time display
- LED displays to indicate when salt and rinse aid must be replenished
- · Upper basket: height adjustable, 3 folding cup racks
- Lower basket: 2 folding plate racks
- Agua-Stop
- . Width: 60 cm, can be built in
- · Also suitable for an extra-large niche of 88 to 94 cm with the FitsAllPGS hase extension.

PIX1535X

Dimensional diagram on page 97





# **PVX 1535**

- Can easily be built in
- Energy label A+A
- . Consumption: 13.8 | water. 1,01 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- · Consumption/year: 3864 I water, 291 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 49 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and
- 4 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 60°C. normal 65°C, intensive 70°C. pre-rinse
- . Start time can be delayed up to 3 hours
- · LED displays to indicate when salt and rinse aid must be replenished
- Upper basket: height adjustable, 3 folding cup racks
- Lower basket: 2 folding plate racks
- Agua-Stop
- . Width: 60 cm. can be built in
- Also suitable for an extra-large niche of 88 to 94 cm with the FitsAIIPGS base extension.

PVX1535

Dimensional diagram on page 97





# PI 3550 X

- Can easily be built in
- · Energy label AA
- . Consumption: 13 I water. 1,08 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- Consumption/year: 3640 I water, 311 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 51 dB
- · Load sensor
- Multitab
- 5 wash programmes and 4 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C, normal 65°C, intensive 70°C, glass 45°C
- Silver push buttons
- Start time can be delayed up to 9 hours
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- LED displays to indicate when salt and rinse aid must be replenished
- Programme progress display
- Upper basket; height adjustable. 4 folding cup racks
- Lower basket: 2 folding plate racks
- Agua-Stop
- Width: 60 cm, can be built in

PI3550X

Dimensional diagram on page 97





# PI 1535 X

- Can easily be built in
- · Energy label AA
- . Consumption: 16 I water. 1,08 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- · Consumption/year:
- 4480 I water, 311 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 51 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 3 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C. normal 65°C, intensive 70°C. pre-rinse
- . Start time can be delayed up to 3 hours
- · Anti-fingerprint stainless steel coating
- Silver door handle
- · LED display for salt
- Programme progress display
- Upper basket: height adjustable, 4 folding cup racks
- Agua-Stop
- Width: 60 cm, can be built in

PI1535X

Dimensional diagram on page 97









# PI 1315 X/S/W

- Can easily be built in
- · Energy label AA
- . Consumption: 16 I water. 1,08 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- Consumption/year:
- 4480 I water, 311 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 52 dB
- Load sensor
- 3 wash programmes and 2 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C, normal 65°C
- Anti-fingerprint stainless steel coating (only with stainless steel versions)
- Silver door handle
- . LED display for salt
- Programme progress display
- · Upper basket: height adjustable, 4 folding cup racks
- Agua-Stop
- . Width: 60 cm. can be built in

PI1315X

PI1315S

PI1315W

88 Dishwashers Dishwashers/Special accessories 89





# PV 3550

- Can easily be built in
- Energy label AA
- Consumption: 13 I water, 1,08 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- Consumption/year: 3640 I water, 311 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 51 dB
- · Load sensor
- Multitab
- 5 wash programmes and 4 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C, normal 65°C, intensive 70°C, glass 45°C
- · Silver push buttons
- Start time can be delayed up to 9 hours
- LED display for salt
- Upper basket: height adjustable,
   4 folding cup racks
- Lower basket: 2 folding plate racks
- Aqua-Stop
- Width: 60 cm, can be built in





# PV 1535

- Can easily be built in
- Energy label AA
- Consumption: 16 I water,
   1,08 kWh power in the 50° energy saving 12 place setting programme
- Consumption/year:
   4480 I water, 311 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 51 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 3 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C, normal 65°C, intensive 70°C, pre-rinse
- Silver push buttons
- LED display for salt
- Upper basket: height adjustable,
   4 folding cup racks
- Agua-Stop
- Width: 60 cm, can be built in

# **PVS 1535**

- Can easily be built in
- Energy label AA

Energie Trocknung

- Consumption: 14 I water, 0,86 kWh power in the 50° energy saving 9 place setting programme
- Consumption/year: 3920 I water, 249 kWh power in the 50°C energy saving
- Noise: 51 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 3 temperatures: Energy saving 50°C with pre-rinse, 30 minutes at 65°C, normal 65°C, intensive 70°C, pre-rinse
- LED display for salt
- Upper basket: height adjustable,
   4 folding cup racks
- Agua-Stop
- Width: 45 cm, can be built in

# PV3550

Dimensional diagram on page 97

PV1535

Dimensional diagram on page 97

# PVS1535

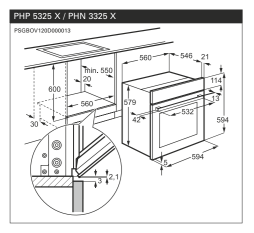
Dimensional diagram on page 98

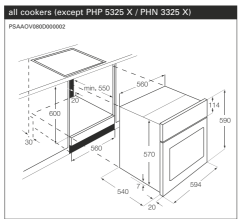
# Special dishwasher accessories

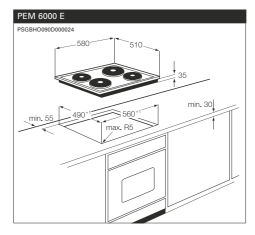
WR-Flex100 100 cm hose extension

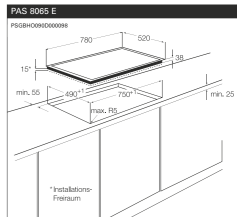
WR-Flex200 200 cm hose extension

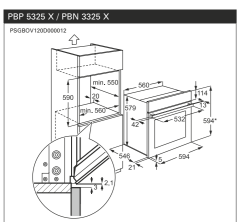
FitsAllPGS base extension kit for an extra-large niche of 88-94 cm

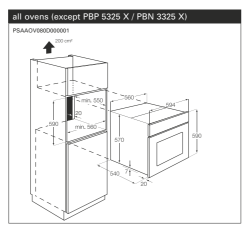


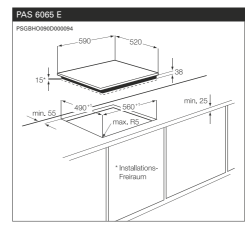


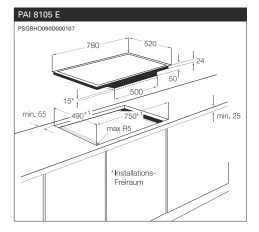


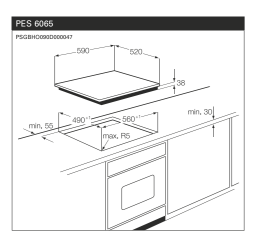


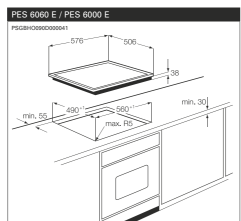


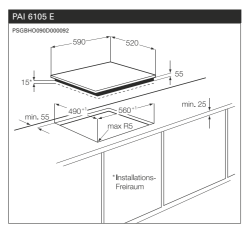


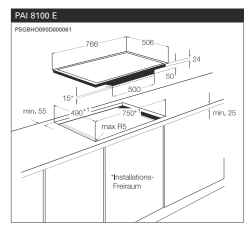


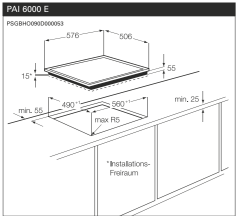








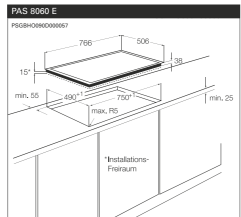


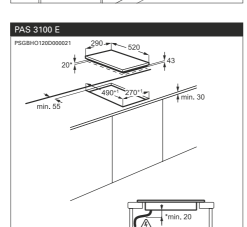


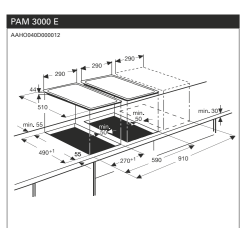
min. 25

PAS 6060 E / PAS 6100 E / PAS 6000 E

PSGBHO090D000055

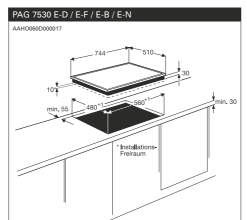


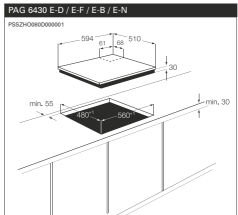


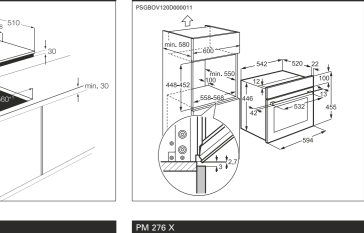


\* Installations-

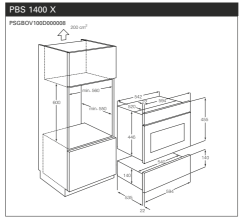
Freiraum

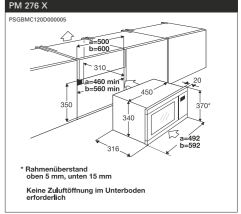


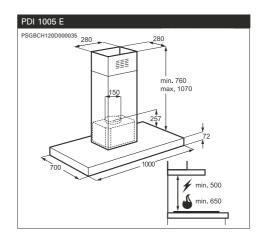


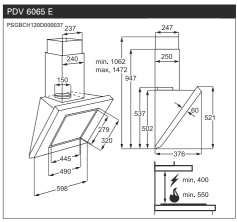


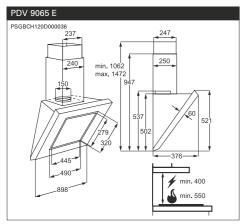
PBMF 4500 X / PBCM 4500 X

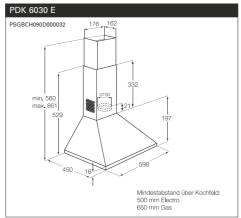


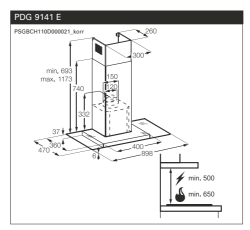


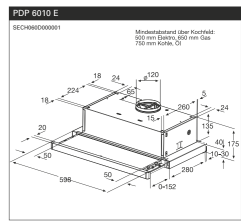


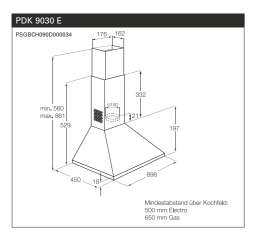


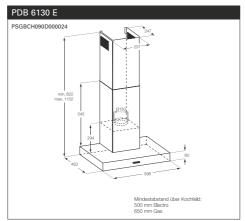


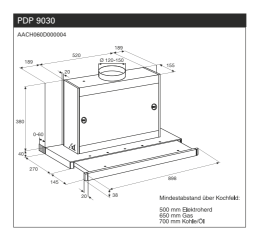


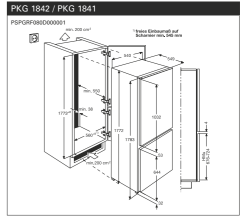


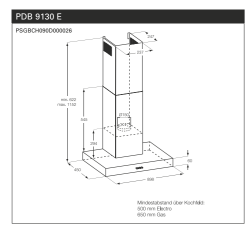


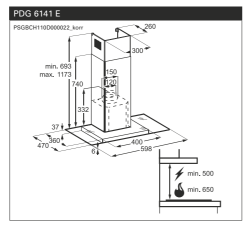


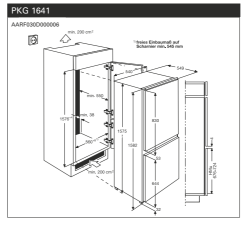


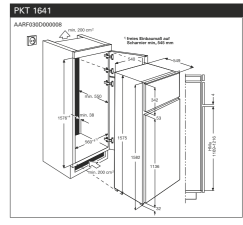




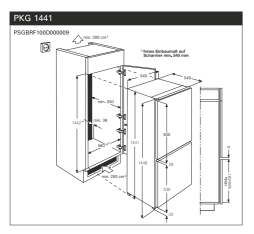


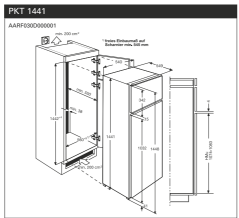


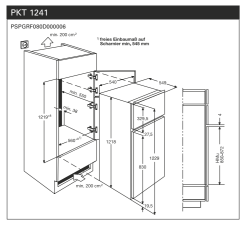


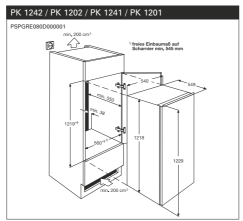


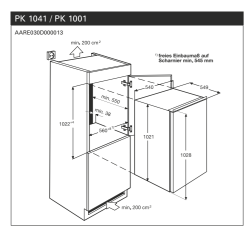
96 Dimensional drawings **Dimensional drawings 97** 

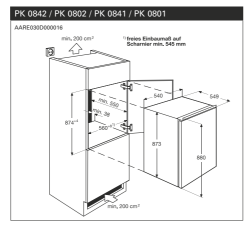


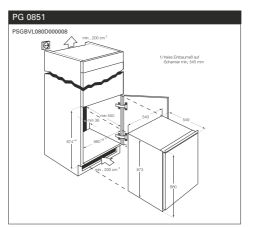


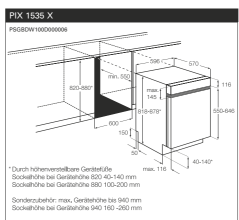


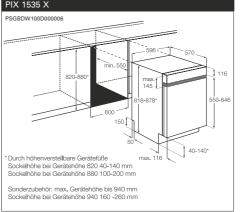


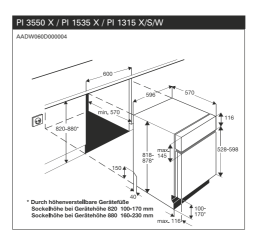


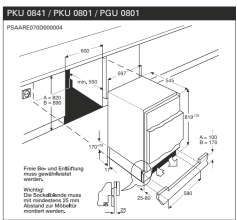


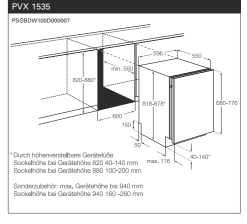


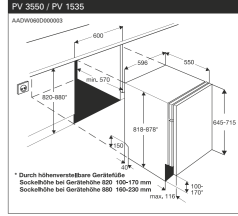












98 Dimensional drawings Area for notes 99

